دراسة لظروف البيئة الطبيعية وعلاقاتها م فشت الدیرل قطاعة جراحة وقطعة الشجرة حالول شراعوه دڪتور محمد عبد الله ذياب







دولةقطر

دراسة لظروف البيئة الطبيعية وعلاقاتها

تأليف

الدكتور/محمدعبداللهذياب

ماچستیر ودکتوراه فی الچیومورفولوچی مع مرتبة الشرف الأولی جامعة القاهرة – جمهوریة مصر العربیة

> القاهرة ١٤٢١هـ / ٢٠٠١م

دار الفكر العربي

٩٤ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة

٩١٥,٣٦ محمد عبد الله ذياب.

مح دو دولة قطر : دراسة لظروف البيئة الطبيعية وعلاقتها/ تأليف

محمد عبد الله ذياب. -القاهرة: دارالفكر العربي، ٢٠٠١.

[٩٠٠] ص: إيض ؟ ٢٤سم.

بيليوجرافية : ص٨٣٣-٨٥٠ .

يشتمل على ملاحق .

يشستمل على ثبست بالمصطلحات السعلميسة التى وردت فى

الكتاب : إنجليزي - عربي .

تدمك : ۲-۱۳۵۷ -۱۰ - ۹۷۷

١- قطر- جغرافية. ٢- قطر- الجغرافيا الطبيعية . أ-

العنوان.

تصميم وإخراج فنى حسن الشريف

2 و الله الماءة والنشر (معند معام الشرين وشركاه)

١ ش المدق_ خلف رقم ١٨٤ ش بورسعيد_السيدة زينب ت : ٣٩٥٧٦١٤

بسم الله الرحمن الرحيم هُ قُلْ إِنَّ صَلاتِي وَنُسُكِي وَمَحْيَايَ وَمَمَاتِي لِللَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ ﴿ اللَّهِ لَكَ لَهُ وَبِذَلِكَ لَهُ وَبِذَلِكَ أَمُو لَتُ وَأَنَا أَوَّلُ الْمُسْلِمِينَ ﴿ اللّهِ العظيم [سورة الأنعام]







محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٥	الإهداء
9	محتويات الكتاب
10-11	مقدمة
71-77	قائمة الخرائط والأشكال
M7-37	قائمة الجداول
	البابالأول،شبه جزيرة قطر
117-40	الفصل الأول، طبوغرافية شبه جزيرة قطر
44-47	أولا: خصائص الموقع والشكل والمساحة
117-49	ثانيا: دراسة الوحدات الجغرافية الطبيعية
174-114	الفصل الثاني، جيولوجية شبه جزيرة قطر
171-171	أولا: التكوينات الجيولوجية السطحية وتوزيعها الأفقي
10181	ثانيا: التتابع الطباقي للتكوينات وخصائصه
109-101	ثالثا: البنية الجيولوجية لشبه جزيرة قطر
177-109	رابعاً: التطور الجيولوجي لشبه جزيرة قطر
Y9Y-1VW	الفصل الثالث، جيومور فولوجية شبه جزيرة قطر
Y · V - 1 V 0	أولا: الأشكال الساحلية
**************************************	ٹانیا: السبخات
77717	ثالثاً. الأحواض المغلقة والمنخفضات
177-771	رابعاً المسل المائية الجافة
777-577	خامسا: التلال والشواهد الجيرية
777-797	سادسا· الأشكال الرملية الهوائية
207-794	الفصل الرابع، مناخ شبه جزيرة قطر
7 790	أولاً: العوامل المؤثرة في مناخ قطر
٤٥٢-٣٠.	ثانيا· دراسة لعماصر المناخ

703-370	الفصل الخامس: جغرافية التربة والنبات الطبيعي
898-800	أولا : جغرافية التربة في شبه جزيرة قطر
383-370	ثانيا: النبات الطبيعي في شبه جزيرة قطر
V · V-070	الفصل السادس: موارد المياه في قطر
04017	أولا: الأمطار
0904.	ثانيا: المياه السطحية
V·V-09.	ثالثاً: المياه الجوفية
	البابالثاني،الجزرالقطرية
٧٣٦-٧١١	الفصل السابع: الخصائص العامة لمياه قطر الإقليمية
V10-V17	أولا: الموقع والمساحة
V19V10	ثانيا: خطوط تساوي أعماق المياه الإقليمية
VY 1-V19	ثالثا: ملوحة المياه السطحية الإقليمية
V77-V71	رابعا: حركة الأمواج
VY0-VYY	خامسا: حركة المد والجزر
VYV-VY0	سادسا: التيارات البحرية
۷ ۳٦-۷۲۷	سابعا: الرفرف القاري
V09-V4V	الفصل الثامن، طبوغرافية الجزر القطرية
V E V - V T 9	أولاً: مجموعة جزر الساحل الشرقي
V & A – V & V	ثانيا: مجموعة جزر الساحل الشمالي
V09-V8A	ثالثًا: مجموعة جزر الساحل الغربي
157-777	الفصل التاسع: جيو لوجية الجزر القطرية
777	أولا: التتابع الطباقي للصخور
VV 1 – VV ·	ثمانيا البنية الجيولوجية للجزر القطرية
VV Y- VV 1	ثالثاً: التطور الجيولوجي للجزر القطرية
۸٠٥-٧٧٣	الفصل العاش ويومور فولوجية الجزر القطرية
VVA-VV0	أولا: أقسام الجزر القطرية
A - 0-VVA	ثانيا: الأشكال المورفولوجية
Ŋ	Λ
, ,	

$\lambda \lambda \lambda - \lambda \cdot V$	الخاتمة والتوصيات:
۸۱۸-۸-۹	أولا: الخصائص العامة
۸۱٤-۸-۹	١- الباب الأول - شبه جزيرة قطر
31A-A18	٢- الباب الثاني - الجزر القطرية
111-177	ثانيا: الجوانب التطبيقية للدراسة
P1	١ – العوامل الجغرافية الطبيعية وأثرها على توزيع السكان
ATT	٢- العوامل الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بتوزيع المناطق الصالحة للزراعة
777-777	٣– العوامل الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بمناطق الرعي
374-778	٤– العوامل الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بمكامن البترول
YYA-PYA	٥– العوامل الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بتوزيع الثروة السمكية
P 7 A - 1 TA	٦– العوامل الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بالمستوطنات البشرية
۸۵ ۱۳۳	قائمة المصادر والمراجع المتخصصة والعامة
151-150	أولاً: المصادر والمراجع العربية
13A0A	ثانيا: المصادر والمراجع غير العربية
104	الملاحق:
14 AOT	أولاً: جداول الفصل الرابع – مناخ شبه جزيرة قطر
۸۷۷-۸۷۱	ثانيا: جداول الفصل السادس – موارد المياه في شبه جزيرة قطر
9 1	ثالثًا: تعريب المصطلحات العلمية التي وردت في فصول الكتاب



بساندالهم الرحم مقر مقرمة

الجغرافيا بفرعيها من العلوم الديناميكية، لارتباطها ببيانات متجددة، وإحصاءات متغيرة، فكان لابد من استخدام أساليب للتحليل متقدمة، وتقنيات متطورة، تخدم بقدر الإمكان الخطة التي انتهجتها، والموضوعات التي اشتملتها هذه الخطة دون أن يؤثر هذا المنحى على المحتوى، ويطبعه بطابع كمي بحت، لما في ذلك من مآخذ قد تنأى بنا بعيدا عن المحيط الذي نجول فيه. وقد ارتأيت - من المفيد - أن أنوه للقراء الأعزاء وأكشف لهم وأخص بالذكر المتخصصين منهم، أنهم سيلاحظون بعض التفصيلات التي قد يرونها - من وجهة النظر الخاصة - أنها عملة، أو أن حجم بعض الفصول قد خرج عن المألوف مبالغة فيه، عما يعطي انطباعا بعدم تحري التناسق والتوافق بين موضوعات الكتاب.

ولكنني أستميح القراء العذر وأقول: بأن بعض الموضوعات تلقى أهمية خاصة، وهي كلفك، كالمناخ وموارد المياه، إذا عرفنا ما لهدين الموضوعين من أهمية حيوية لبلد يقع ضمن الإقليم المداري، ويتمتع بظروف الجفاف، ويبدو لي أن بعض الموضوعات رغم أهميتها محدودة في ذاتها، مقتضبة في تفصيلاتها كفصلي الجيولوجيا، والتربة والنبات الطبيعي؛ لأن المطلوب إعطاء صورة للتوزيع وأشكاله وأغاطه وتفاعله ومحصلته وعلى كل حال سيتضح ذلك في التالي:

يعالج هذا الكتباب موضوع (دولة قطر - دراسة لظروف البيئة الطبيعية وعلاقاتها)، وينقسم إلى بابين يضمان عشرة فصول، يختص الباب الأول بدراسة:

أولا: شبه جزيرة قطر: وتضم ستة فصول ناقشها الباحث كالتالي:

١- يبحث الفصل الأول في "طبوغرافية شبه الجزيرة" من حيث خصائص الموقع والمساحة، وتقسيم شبه الجزيرة إلى خمس وحدات جغرافية طبيعية رئيسية لكل خصائصها مع الإشارة بنوع من التفصيل غير المفرط لبعض الوحدات الطبيعية

الثانوية ليزداد القارئ العادي معرفة، والمتخصص اهتماما وإضافة، وقد ضَمَّن الباحث في دراسته تحديد الوحدة الجغرافية وموقعها الفلكي والمساحة التي تشغلها، وميز بين الموجب والسالب من الظاهرات الطبوغرافية بمعيار سطح البحر ومستوى سطح الأرض، واهتم بذكر أبعاد الظاهرة وارتفاعاتها وانحداراتها وعلاقاتها.

٧- يناقش الفصل الثاني «جيولوجية شبه الجزيرة» من حيث أهم التكوينات وتوزيعها أفقيا (مساحيا)، وأنماط هذا التوزيع، وتتابعا (رأسيا) طباقيا، وخصائصه وعلاقة ذلك بظاهرات التخالف وعدم التوافق وبالبيئة الترسيبية، ثم دراسة البنية الجيولوجية لإبراز أهم التراكيب البنيوية الإقليمية والمحلية، وعالج هذا الفصل التطور الجيولوجي مرتكزا على النشأة والتكوين والتغيرات المناخية، وعبر قسمين شهدهما تأريخ قطر الجيولوجي، ما قبل الثلاثي، وما بعد الثلاثي.

- ٣- يعالج الفصل الثالث «جيومورفولوجية شبه الجزيرة» وفيه تصنيف لأشكال السطح اليجومورفولوجية: كالأشكال الساحلية، والسبخات، والأحواض المغلقة والمُسلُ المائية والأودية الجافة، والتلال والشواهد الجيرية، والأشكال الرملية الهوائية، وتوزيعها وأنواعها وأنماط هذا التوزيع، وطبيعة العلاقة بينها، وعوامل نشأتها وتشكيلها، وآثارها على عناصر البيئة الأخرى.
- 3- ويشتمل الفصل الرابع على دراسة «مناخ شبه الجزيرة» وإلقاء الضوء على جانبين أساسيين هما: مجموعة العوامل التي تؤثر في مناخ شبه الجزيرة: كالموقع الفلكي، والموقع من كتل اليابس، والتضاريس، والكتل الهوائية، والتيارات البحرية، وعناصر المناخ المتمثلة في: الإشعاع الشمسي وحرارة الهواء، وتوزيع الضغط الجوي والرياح، والمنخفضات الجوية، والتبخر، والرطوبة الجوية، ثم دراسة أهم مظاهر التكاثف والتركيز على الضباب والسحب والأمطار، مستخدمين بالإضافة إلى أساليب المعالجة والتفسير الوصفي، منهجية وأساليب كمية للتحكم في كثير من قضايا العلاقات والارتباطات، وتقيس درجات الصلة والتقارب أو التباعد، وتكشف مدى التركز والانتشار بين مختلف الظاهرات.

٥- ويظهر في الفصل الخامس معالجة «جغرافية التربة والنبات الطبيعي» وهما إحدى عناصر البيئة الطبيعية وركيزة أساسية، إذ يتأثر كل منهما بالآخر، ويخضعان معا للظروف المناخية والتكوينات الجيولوجية، لذا جنحت في دراسة التربة نحو مناقشة ضوابط التربة القطرية وعوامل تكوينها وتوزيعها، واتخذت من هذه العوامل أساسا لتصنيفها، ثم عرجت على دراسة خصائص التربة ومعالجة قطاعاتها وآفاقها، لأخلص إلى تصنيفها تبعا لمقدرتها الإنتاجية، ولعل حياة الكساء النباتي تتأثر نموا وتوزيعا وتركزا بعوامل بيئية طبيعية كانت أو بشرية، فنالت من الدراسة الأولوية، تبعتها دراسة تصنيفية للنبات وفق توزيعها المكاني، ويتفق في بعضها مع أنواعها بسبب انتشارها في مناطق كثيرة، ولكي يكتمل عقد هذا الفصل ذيلناه بمعالجة خصائص النباتات الطبيعية، وميزنا وفق تكيفها وملاءمتها لظروف البيئة القطرية بين ثلاثة أنواع رئيسية مع سرد أمثلة لكل منها.

7- ولا يخفى على أحد ما لموارد المياه من أهمية حيوية في منطقة هامشية الموقع، صحراوية المناخ كقطر، فأفردنا الفصل السادس لدراسة «موارد المياه في شبه الجزيرة» دراسة مستفيضة، وعالجناها بداية بمياه متعددة المصادر: كالأمطار وخصائصها واحتمالات سقوطها ومعدلاتها وتقديراتها العامة، وتحديد أحواض التصريف وتقدير حجم التساقط عليها، والفاقد منها، ومقدار التغلية الجوفية وموازنة المياه السطحية، وخستاما ركزنا على المياه الجوفية من حيث علاقتها بالتراكيب الجيولوجية وأنظمة الطبقات الخازنة لها ومصادرها واستخداماتها منزليا وزراعيا، وموازنتها أفقيا ورأسيا، ودراسة خصائص هيدروجيولوجية وهيدروكيميائية مياه الآبار، ومدى التغير في ملوحتها، والمشكلات المترتبة على كل ذلك، وكيفية المحافظة عليها.

ويختص الباب الثاني بدراسة:

ثانيا: الجزر القطرية: وقد تمت معالجتها من خلال أربعة فصول:

١- اهتم الفصل السابع بدراسة «الخصائص العامة لمياه قطر الإقليمية»، من حيث: الموقع والمساحة، وخطوط أعماق مياه الخليج العربي، وملوحة المياه السطحية، وحركة كل من الأمواج والمد والجزر والتيارات البحرية ثم دراسة لخصائص الرفرف القاري.

- ٧- وفي الفصل الثامن تمت معالجة «طبوغرافية الجزر القطرية» بتصنيفها على أساس الموقع من شبه الجزيرة إلى ثلاث مجموعات، وحاولنا تحديد مساحات وأبعاد الجزر وأطوال سواحلها، ودراسة الوحدات الجغرافية الطبيعية في جزر كل مجموعة كلما سنحت الفرصة بذلك، ومقارنتها مع ما يقابلها من الساحل الغربي لقطر.
- ٣- تعرض الفصل التاسع لـ «جيولوجية الجيزر القطرية» وفيه ناقشنا ثلاثة موضوعات أساسية تمثلت في توزيع الصخور وخصائص تتابعاتها الطباقية، والبنية الجيولوجية، ومن ثم التطور الجيولوجي.
- ٤- ركزت الدراسة اهتمامها في الفصل العاشر على «جيومورفولوجية الجزر القطرية» وعالجناها عبر جانبين، اختص الجانب الأول بأقسام الجزر القطرية التي تم تصنيفها على أساس النشأة والتكوين، وانفرد الجانب الثاني بدراسة الأشكال الجيومورفولوجية التي تماثل من حيث التصنيف الأشكال في شبه جزيرة قطر.

وقد حاولت جاهدا وبعد طول عناء أن أذيل المؤلَّف بملاحق إضافية، استخلصتها من بين الكم الهائل من البيانات، وتعريب للمصطلحات العلمية، علها تفيد القارئ والاختصاصي، ولهذا خرج الكتاب في ثوب جديد مدعما ومزودا بعدد كبير من الخرائط والرسومات والأشكال البيانية والملاحق التي قد تعين القارئ أو أي باحث قد يفكر في إضافة ما يستجد؛ لأن علم الجغرافيا كما ذكرنا متجدد.

ولا يفوتني في هذا المقام من تقديم الشكر والتقدير لكل من ساهم أو حاول أو دأب على تشجيعي لإخراج هذا الكتاب، وأخص منهم الأخ الدكتور سيف الحجري، والقائمين على إدارة البحوث الزراعية والمائية، مديرا ورؤساء شعب ومهندسين، وعرفانا بالجميل، وتقديرا للجهد، فلا أخالني أنزع حقا أو أستبيح وقتا بذله الأستاذ/ عطا الله محمد حنيطي في مراجعة لغوية لنصوص كنت أعرضها عليه، بكل اهتمام واقتدار، فجزاه الله عني كل خير.

 نستغلها، ومساوئها لنفكر في ماهية التحدي والاستجابة لها، ومع ذلك فأرضها جواد، وماؤها فرات، فكم كنت أود أن يكون لي شرف تحرير هذا الكتاب، ولسان حالي يقول: هل يا ترى ستتاح لي الفرصة يوما، ويجد المؤلّف إلى النور بابا؟.

فالدراسة التي أقدمها اليوم ليست سوى حجر في البناء الكبير الذي أفتخر أن أشارك في تشييده، وكم كنت أتضرع إلى العلي القدير أن يهبني الحول والقوة (فلا حول ولا قوة إلا بالله) لأغرس غرستي، وأسقي زرعتي، وأجني ثمرتي، لأطعم إلفتي، فأجد ضالتي، وأحقق أمنيتي، عساي أرد لـقطر الحبيبة شيئا مما أحاطتني به من حنان وبر وعطف وإحسان.

كما وأنني أرحب بكل ما يقدمه المختصون والقراء من نقد بناء، وفكر معطاء، وملاحظات وتعليقات تسهم مستقبلا بمزيد من الإجادة وتوخي الدقة. علنا نحقق ما نرجوه.

فالعون لا أستمده إلا من الله، والتوفيق لا يمنحنيه إلا إياه، فعليه أتوكل سبحانه وإليه أنيب، فهو رب العرش العظيم.

المؤلّف د/محمد عبدالله ذياب الدوحة في: ١٣ ربيـــــع الأول ١٤٢١هـ ١٥ يونيو (حزيران) ٢٠٠٠م

قائمة الخرائط والأشكال الباب الأول: شبه جزيرة قطر

الفصل الأول: طبوغرافية شبه جزيرة قطر

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
٣٨	خريطة موقع قطر من حوض الخليج العربي	1-1
٤٠	خريطة مقترحة للوحدات الجغرافية الطبيعية	Y-1
٤١	خريطة طبوغرافية للقطاع الجنوبي لشبه قطر	۲-۱
٤٢	خريطة طبوغرافية للقطاع الساحلي الغربي	٤-١
٤٣	خريطة طبوغرافية للقطاع الأوسط لشبه جزيرة قطر	0-1
٤٦	خريطة طبوغرافية للقطاع الشمالي الأوسط	1-1
٤٨	خريطة طبوغرافية للقطاع الشمالي	٧-١
٥٤	خريطة طبوغرافية للقطاع الساحلي الجنوبي الشرقي	۸-۱
٥٦	خريطة توزيع الأشكال الرملية في الجزء الجنوبي الشرقي لقطر	۸-۱
٥٨	خريطة الارتفاعات في شبه جزيرة قطر	11
71	خريطة التضاريس المحلية (النسبية) لسطح شبه جزيرة قطر	11-1
٧٤	خريطة كوربلث معدل الانحدار لسطح شبه جزيرة قطر	17-1

الفصل الثاني: جيولوجية شبه جزيرة قطر

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
110	خريطة جيولوجية ملخصة لشبه جزيرة قطر	1-4
114	قطاع تضاريسي جيولوجي للقسم الشمالي (رأس أم صاع-النقية)	7-7
. 114	قطاع تضاريسي جيولوجي لمنطقة الخور	4-4
119	قطاع تضاريسي جيولوجي للقسم الأوسط (أم صلال-دخان)	1-3
140	قطاع تضاريسي جيولوجي للقسم الجنوبي.(مصب الزيت-النخش)	0-7
177	قطاع تضاريسي جيولوجي لمنطقة وادي العريق (جنوب أبوسمرة)	7-7
144	قطاع تضاريسي جيولوجي لمنطقة نقيان قطر (الجنوب الشرقي)	V-Y
144	قطاعات جيولوجية رأسية (A1, A20.7, P23, P22a, 3A) تمثل العلاقة بين	14-4
	الخصائص الاستراتجرافية والليثولوجية .	
144	قطاع جيولوجي رأسي (P29) يمثل العلاقة الاستراتجرافية الليثولوجية.	۲-۸ب
۱۳۵	قطاعات جيولوجية رأسية لمنطقة دخان والجنزء الجنوبي الغربي	۲-۱۹ب
	الشبه جزيرة قطر.	
124	خريطة توزيع السحنات الإرسابية في شـبه جزيرة قطر والبحرين	14
Į.	والساحل الشرقي للعربية السعودية.	
104	خريطة البنية الجيولوجية لشبه جزيرة قطر.	11-4
17.	خريطة الدرع والرفرف العربي.	14-4
178	خريطة تطور خط الساحل القطري منذ نهاية الإيوسين.	14-4

الفصل الثالث؛ جيومورفولوجية شبه جزيرة قطر

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
۱۷٦	خريطة مورفولوجية لشبه جزيرة قطر	1-4
174	خريطة مورفولوجية لخليج زكريت ودوحة الحصين	Y-Y
١٨١	خريطة مورفولوجية للقسم الجنوبي لخليج زكريت	4-4
۱۸٤	خريطة مورفولوجية لدوحات بن رحال وأم الماء وأسيود وشبه جزيرة	1-4
	أم حيش	
19.	خريطة مورفولوجية لمنطقة الخور والذخيرة	0-4
148	خريطة مورفولوجية لمنطقة خور العديد	1 1
7.9	خريطة توزيع السبخات الساحلية والقارية في شبه جزيرة قطر	٧-٣
415	خريطة توزيع كثافة الأحواض المغلقة في شبه جزيرة قطر	۸-۳
717	قطاعات تضاريسية عرضية لأحــواض تصـــريف مغلقــة مختارة (أم	9-4
	طاقة، المرخية، فليحة، وسودانثيل)	
777	خريطة توزيعية لكثافة المسل الماثية وروافدها في قطر.	14
777	المدرج التوزيعي التكراري لفئات مساحات أحواض المسيلات المائية	11-4
741	خرائط شبكات التصريف الرئيسية وروافدها	14-4
744	خرائط خطوط الارتفاعات المتساوية لأحواض المسيلات المائية	14-4
75.	التكامل الهبسومتري لأحواض المسل المائية	
757	المنحنيات الكلينوجرافية لأحواض المسل الماثية	10-4
771	القطاعات الطولية لمجاري الأودية الرئيسية المختارة	17-4
778	القطاعات العرضية للأودية الرئيسية المختارة	17-4
7.4	المنحنى الألتمتري التكراري للقمم فئات (٥) م	17-4
344	الهستوجرام الألتمتري التكراري (الخط البياني للقمم التكرارية)	19-4

}______ \^___ \

الفصل الرابع: مناخ شبه جزيرة قطر

مفحة	الموضـــوع ال	الشكل
1+4	خريطة توزيع مواقع الرصد حسب المناطق في شبه جزيرة قطر.	1-8
7- 5	خصائص المتوسط الشهري للإشعاع الشمسي وعلاقاته لمواقع رصد مختارة.	
4.4	خصائص متوسط طولي النهار والليل وعدد ساعات سطوع الشمس في	4-8
	مواقع رصد مختارة.	
419	الاتجاهات الحديثة للحرارة في موقع رصد الدوحة للفترة (٦٢-٩٣).	1-1
44.	الاتجاهات الحديثة للحرارة في مواقع رصد مختارة للفترة (٩٢-٨٠).	0-1
۳۲۷	التغيرات الحرارية في مواقع رصد مختارة	۲- ٤
444	خصائص الضغط الجوي في موقع رصد الدرجة للفترة (٧٤-٩٤).	٧-٤
227	خرائط توزيع نطاقات الضغط الجوي على فصول السنة.	۸-٤
722	المدرج التكراري للمتوسط اليومي لسرعة الرياح في موقع رصد	9-8
	الدوحة للفترة (١٩٦٢–١٩٩٤).	
787	وردات الرياح ومحصلتها والرسم البياني التخطيطي للمتوسط السنوي	1 8
	للرياح في موقع رصد الدوحة.	
40+	المدرج التكراري ومدرج عدد الأيام التي تزيد فيــها سرعة الرياح على	11-8
	(٢٠) عقدة/ الساعة في موقع رصد الدوحة.	
404	الاتجاهات الحديثة لعدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠)	14-8
	عقدة/الساعة لموقع رصد الدوحة (١٩٦٢–١٩٩٤).	
700	مدرجات عدد أيام هبموب الزوابع الترابيــة فى موقع رصــد الدوحة	14-5
	اللفترة (١٩٦٢–١٩٩٤).	
401	مدرجات تكرارية لعدد الزوابع الترابية/اليوم موزعة حسب أشهر السنة	11-1
	فى موقع رصد الدوحة للفترة (١٩٦٢–١٩٩٤).	
404	الاتجاهات الحديثة لعدد مرات هبوب الزوابع الترابية في موقع رصد	10-1
	الدوحة للفترة (١٩٦٢–١٩٩٤)	

- 10

تابع الفصل الرابع؛ مناخ شبه جزيرة قطر

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
414	مدرجات عدد أيام حدوث ظاهرة الضباب (الشهرية والمجموع السنوي	17-8
410	والتكراري) في موقع رصد الدوحة (١٩٦٢-١٩٩٤). مضلعات السلسلة الزمنية لعـدد أيام حدوث ظاهرة الشبورة في موقع	14-1
414	رصد الدوحة (الرؤية بين ٠ - ١٠ - ٥٠٠) متر. المنحنيات التكرارية لعــدد أيام حدوث ظاهرة الشبورة فــي موقع رصد	11-1
***1	الدوحة موزعة حسب فصول السنة وشهر يوليو. مدرجات عدد أيام حــدوث الرعد والبــرق في موقع رصــد الدوحة	19-8
***	موزعة حسب شهور وفصول السنة للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤). مـدرجات عـدد أيام حدوث ظاهرة الــرعد والبــرق في موقع رصــد	Y • - £
۳۸۳	الدوحة موزعة حسب السنوات (١٩٦٢–١٩٩٤). المعدلات الشهرية لكمية التبخـر موزعة حسب شهــور وفصول السنة	٤-١٧
۳۸۸	لمواقع رصد مختارة للفترة (١٩٧٦–١٩٩٤). العلاقـة بين درجات الحرارة وكمـية التبخــر اليومية في مــواقع رصد	44-8
441	مختارة موزعة حسب شهور السنة. العلاقـة الدالية بين فئات درجـات الحرارة وكمية الـتبخر اليومـية في	** -\$
۳۹۳	مواقع رصد مختارة. العلاقة الدالية بين فـئات الرطوبة النسبية والمتوسط اليــومي للتبخر في	71-1
79	مواقع رصد مختارة. العلاقــة بين الرطوبة النسبية وكــمية التــبخر اليومي في مــواقع رصد	Y0-£
444	مختارة موزعة حسب شهور السنة. مدرج ومنحنى المتسوسطات الشهرية لضغط بخار الماء في موقع رصد الدوحة موزعة حسب شهور وفصول السنة.	۲ ٦-٤
	منحنيات العلاقمة بين درجات الحرارة والرطوبة النسبيمة وضغط بخار	44-8
	الماء في موقع رصد الدوحة موزعة حسب شهور السنة.	

تابع الفصل الرابع: مناخ شبه جزيرة قطر

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
٤٠٠	مدرج ومنحنى المتوسطات الشهرية لدرجة حرارة نقطة الندى في	
	موقع رصد الدوحة موزعة حسب شهور السنة.	3-47
٤٠٣	العلاقة بين الرطوبة النسبيــة ودرجة حرارة الهواء في مواقع رصد	_
, ,	مختارة موزعة حسب شهور وفصول السنة.	3-67
٤٠٨	مقارنة التغير في متوسط المدى الشهرى للرطوبة النسبية في مواقع	۲٠-٤
	رصد مختارة موزعة حسب شهور السنة .	1 4-2
٤١١	مدرجات العلاقة بين عـدد أيام ظهور السحب ومـجموع كمـية	۲۱-٤
	الأمطار ومتوسط عدد ساعات سطوع الشمس في موقع رصد	1 1-4
113	الدوحة موزعة حسب شهور السنة. خط الاتجاه العام لتكرارات حدوث السحب في موقع رصد	
	الدوحة للفترة (١٩٨١-١٩٩٤).	44-8
110	خريطة خطوط المطر المتساوية (المتوسط العمام ملم) للمواسم	
	(17/74-17/74).	44-8
119	خريطة خطوط الانحرافات المعيارية المتساوية للأمطار السنوية	
	للمواسم (۷۱/۷۲-۹۱).	48-8
173	خريطة خطوط معاملات التغير المتساوية للأمطار السنوية للمواسم	
	.(17/77-17/77).	70- 8
844	حريطة خطوط المطر المتساوية (المجمسوع السنوي ملم) للموسم	
	(۸۵/۸٤).	47-8
373	خريطة خطوط المطر المتساوية (المجمـوع السنوي ملم) للموسـم	
	.(٨٨/٨٧)	TV- !
277	خريطة خطوط المطر المتساوية (المجموع السنوي ملم) لـ لموسم	47-8
	.(۱۶/ ۲۶).	

تابع الفصل الرابع: مناخ شبه جزيرة قطر

الصفحة	الموضــــوع	الشكل
٤٢٨	خطوط اتجاهات المتــوسط السنوي للأمطار والتغيرات التــي تحدث لها	
	في شبه جزيرة قطر للمواسم (٧١/ ٧٢–٩١).	3-64
544	خريطة النسب المئويــة لتركز الأمطار في شهور يناير، فــبراير ومارس	
	للفترة (۱۹۷۲–۱۹۹۲).	٤٠-٤
847	متجهات الأمطار الشهرية ومحصلتها النهائية في شبه جزيرة قطر.	
254	معمدلات الأمطار الشهمرية والفصليمة لمواقع رصد مسختارة لسلموسم	٤١-٤
	(۲۷/ ۲۶).	£Y-£
222	خريطة فـصلية الأمطار في شـبه جزيرة قطر (نسـبة مثـوية) للموسم	
	(۲۷/ ۲۶).	£4- E
224	خريطة خطوط المطر المتساوية (أعلى هطول خلال ٢٤ ساعة ملم) في	
	شبه جزیرة قطر لعام (۱۹۸۸).	£ £-£
259	خريطة خطوط المطر المتساوية (أعلى هطول خلال ٢٤ ساعة ملم) في	
	شبه جزيرة قطر لعام (١٩٩٢).	10-1
104	مدرجات العلاقة بين مجـموع الأمطار وأعلى هطول خلال ٢٤ ساعة	
	وعدد الأيام المطيرة في مواقع رصد مختارة لعام (١٩٨٨).	£4-£
107	مدرجات العلاقة بين مجموع الأمطار وأعلى هطول خلال ٢٤ ساعة	
	وعدد الأيام المطيرة في مواقع رصد مختارة لعام (١٩٩٢).	£V-£
	الفصل الخامس: جغرافية التربة والنبات الطبيعي:	
٤٥٨	خريطة توزيع التربات القطرية.	
٤٧١	شكل العلاقة بين نسبة الصلصال وكربونات الكالسيوم	1-0
٤٨١	قطاعات رأسية للتربات القطرية.	۷-0

الفصل السادس؛ موارد المياه في قطر

الصفحة	الموضوع	الشكل
٥٢٩	مضلعات متوسط الأمطار الشهرية لمواقع رصد مختارة للفترة	1-7
	(۲۷۶۱–۲۶۶۱).	
۱۳۰	التغيرات السنوية في كمية الأمطار لمواقع رصد مختارة للفترة	Y-7
	(7791–7991).	
٥٣٤	ممدرجات التموزيع التكراري لمجمموع كمميمة الأمطار السنوية وأعلى	4-1
	هطول في قطر وموقع رصد الدوحة لفترات ومواسم مختلفة.	
۸۳۸	المدرجات والمنحنيسات التكرارية لتوزيع الجلمر التربيعسي لكمية الأمطار	٤-٦
	وأعلى هطول في قطر والدوحة لفترات ومواسم مختلفة.	
٥٤١	المنحنيات التكرارية النسبية والاحستمالية التسراكمية لمجسموع الأمطار	۵-٦
	وأعلى هطول في قطر والدوحة لمواسم مختلفة.	
0 8 0	خريطة احتمالات الحدود الدنيا والعليا لمعدلات الامطار السنوية	7-7
	للمواسم (۷۱/ ۷۲-۹۱/ ۹۲).	
٥٤٧	خرائط احتمالات (٪) سقوط فثات أمطار (۲۰-۲۰) ملم.	۲–۱۲ب ۸–۲
008	احتمــالات وفترات رجوع الأمطــار السنوية وأعلى هطول في الدوحة	
	وقطر لمواسم مختلفة.	۹_٦
207	العلاقة بين فترة الرجوع وأقوى الزخات من الأمطار في يوم واحد في	,-,
٥٥٩	موقع رصد الدوحة للفترة (١٩٦٢–١٩٩٤).	10-7
٥٦٣	تحليل احتمالات الأمطار السنوية وفترات رجوعها.	
	العلاقة بين المعدلات المعيارية للأمطار في القسمين الشمالي والجنوبي لقطر وبين المجموع السنوي للأمطار في الدوحة.	
077	-	14-7
	السلسلة الزمنية لحجم التساقط في شب جزيرة قطروالقسمين الشمالي والجنوبي للمواسم (٧١/٧١–٩١).	11
	وبجنوبي تنبواسم ۱۱٬۰۱۰،	

تابع الفصل السادس: موارد المياه في قطر

الصفحة	الموضــــوع	الشكل
091	قطاع عرضي هيدرولوجي (أ-ب) لشبه جزيرة قطر.	14-1
097	قطاع عرضي هيدرولوجي (ج-د) لجنوب غرب شبه جزيرة قطر.	18-7
7-1	خريطة توريع حقول آبار المياه الجوفية وأحواض التصريف في قطر.	10-7
7-8	مدى التغـير في استخراج المياه الجـوفية المستخدمـة للأغراض المنزلية	17-7
	(مليون م٣) من حقول الآبار للفترة (١٩٦٤–١٩٩٤).	
٦٠٧	إنتاج المياه المقطرة من محطتي أبو عبود وأبو فنطاس (٦٤-٩٤).	14-7
711	استـهلاك الفـرد من المياه العذبة (طبـيعـية ومقطرة). جـالون/ السنة	17-7
	خلال الفترة (١٩٧٠–١٩٩٤).	
711	تطور عدد السكان في قطر خلال الفترة (١٩٧٠–١٩٩٤).	19-7
717	تطور أعداد آبار الميـاه الجوفيـة المستخدمـة للأغراض الزراعيـة خلال	44
	المواسم (۷۱/۲۷ – ۹۳/۹۲).	
714	خريطة توزيع آبار المتابعة والمراقبة في شبه جزيرة قطر.	71-7
771	تطور الكميات المستخرجة من المياه الجـوفيـة والمستـهلكة في ري	77-7
<u> </u>	المحاصيل الزراعية للمواسم (٧١/٧٢–٩٣/٩٣).	
777	معدلات الإنتاج والاستسهلاك من المياه الجوفية صيفًا وشتاء للمواسم	74-7
	(۷۱/ ۷۲–۹۳/۹۲) موزعة حسب مناطق قطر.	
741	موازنة المياه الجوفية وكمية العجز (مليون م٣) للمواسم (٧١/٧١-	Y & - 7
	(۹۲/۹۱) موزعة حسب مناطق قطر .	
747	خريطة مستوى الماء الباطني للنصف الشمالي لقطر (١٩٥٨).	70-7
727	خريطة مستوى الماء الباطني لشبه جزيرة قطر (١٩٨٠).	77-7
788	خريطة مناسيب المياه الجوفية (١٩٧١) لشبه جزيرة قطر.	7-77
720	خريطة مناسيب المياه الجوفية (١٩٨٨) لشبه جزيرة قطر	7/-7

تابع الفصل السادس: موارد المياه في قطر

الصفحة	الموضــــوع	الشكل
٦٤٨	خريطة التغير في مستوى الماء الجوفي للفترة (٧٤-٨٠).	79-7
700	خريطة خمطوط التغيمر المتساوية في مناسبب المياه الجوفسية للفسترة	٣٠-٦
	(۱۷۲۱–۲۸۶۱).	
707	خريطة خـطوط التغيـر المتسـاوية في مناسيب الميــاه الجوفــية للفــترة	41-7
	(۲۸۶۱-۸۸۶۱).	
171	خريطة خطوط تساوي مجموع الأملاح الكلية (سبتمبر ١٩٧١).	44-1
٦٧٤	خريطة خطوط تساوي مجموع الأملاح الكلية (أكتوبر ١٩٨٢).	44-7
777	خريطة خطوط تساوي مجموع الأملاح الكنية (سبتمبر ١٩٨٨).	48-7
۹۸۶	خريطة التغير في ملوحة المياه الجوفية (١٩٧٢–١٩٨٠).	70-7
٦٨٨	خسريطة خطوط التغميسر المتسماوية في ملوحة الممياه الجحوفيــة للفتــرة	47-7
	(1491-7491).	
79.	خـريطة خطوط التغـيــر المتســاوية في ملوحة المــياه الجــوفيــة للفتــرة	*٧-٦
	(۲۷۹۱-۸۸۹۱).	

قائمة الخرائط والأشكال الباب الثاني: الجزر القطرية

الصفحة	الموضــــوع	الشكل
	الفصل السابع	
٧١٤	خريطة دولة قطر (شبه الجزيرة والجزر والمياه الإقليمية)	1-4
V17	خريطة خطوط تساوي أعماق المياه الإقليمية لدولة قطر	7-4
٧١٧	قطاعات عرضية لقاع الخليج العربي ومياه قطر الإقليمية	Y- V
٧ ٢٠	خريطة خطوط تساوي متوسط ملوحة المياه السطحية الإقليمية	1-∨
	الدولة قطر	
771	خريطة خطوط تساوي أعماق مياه الخليج العربي	0-7
444	منحنيات المد والجزر موزعة حسب شهور السنة	7-7
777	خريطة التيارات البحرية الشمالية	Y-Y
۷۳۰	قطاع عرضي للرفرف القاري القطري بين الخور وجزيرة حالول	N-V
٧٣١	قطاع تضاريسي عرضي للرفرف القاري بين مصب الزيت	1-V
	(مسيعيد) وفشت العريف	
	الفصل الثامن	
711	خريطة ارتفاعات جزيرة حالول	1-4
717	خريطة خطوط الارتفاعات المتساوية لجزيرة حالول	Y-X
٧٤٣	قطاع تضاريسي عرضي لوسط جزيرة حالول	٣-٨
V	خريطة ارتفاعات جزيرة شراعوه	£ -A
717	خريطة ارتفاعات جزيرتى العالية والسافلية	٥-٨
V & A	خريطة ارتفاعات الساحل الشمالي وجزره	٦-٨
٧٥٣	خريطة ارتفاعات أرخبيل جزر حوار وشبه جزيرة أبروق	٧-٨
707	مجموعة قطاعات تضاريسية لجزيرة حوار	۸-۸
V0V	قطاع تضاريسي لأرخبيل حزر حوار وشبه جزيرة أبروق	9-1

تابع الباب الثاني: الجزر القطرية

الصفحة	الموضــــوع	الشكل
	الفصل التاسع	
770	الخريطة الجيولوجية لجزيرتي العالية والسافلية	1-9
777	الخريطة الجيولوجية لأرخبيل جزر حوار والجانب المقابل من	4-4
	شبه جزيرة قطر	
777	قطاع تضاريسي جيولوجي لجزيرة حوار (شمال خور مقطع)	4-9
	القصل العاشر	
VVV	خريطة مورفولوجية لجزر الساحل الشمالي	1-1.
٧٨٠	خريطة مورفولوجية لأرخبيل جزر حوار وشبه جزيرة أبروق.	7-1-
747	خريطة لفشت الديبل وقطعتي جرادة والشجرة وأرخبيل جزر حوار	4-1.
V4.	خريطة مورفولوجية لجزيرتي العــالية والسافلية والساحل المقابل	1-1-
748	خريطة مورفولوجية لجزيرة شراعوه	0-1.

قائمة الجداول - الباب الأول

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
	الفصل الثاني:	
121	سمك التكوينات الصخرية الرئيسة (متر) ونسبها المتوية مقارنة	1-4
	بالمجموع الكلي.	
188	خصائص سمك الأعفاء الصخرية (متر) ضمن التتابع	Y~Y
	الطباقي (من الأقدم إلى الأحدث)	
	الفصل الثالث:	
7.7	مساحة السبخات ونسبها المتوية في قطر.	1-1"
717	توزيع الأحواض المغلقة حسب اللوحات الطبوغرافية.	7-4
771	أعتداد المسل المائية الجنافة وروافندها حسب اللوحنات	4-4
	الطبوغرافية .	
770	مساحات أحواض المسل المختارة (كم٢).	٧-3
777	اتجاهات أحواض المسل المائية المختارة وقيم زوايا الاتجاه	0-4
777	أطوال أحواض المسل المختارة (كم) مرتبة حسب المساحة	4-4
777	القيم المحسوبة والمقاسة لعرض الحوض (كم٢)	٧-٣
779	التوزيع التكراري لفئات متوسط العرض (كم)	۸-۴
747	أطوال محيطات أحواض المسل المختارة (كم) مرتبة حسب المساحة	4-4
744	نسب استدارة أحواض المسل المختارة موزعة حسب المساحة	14
74.5	انسب استطالة أحواض المسل المختارة موزعة حسب المساحة	11-4
747	أنسب تضرس أحواض المسل المختارة (م/كم)	14-4
777	درجات الوعورة لأحواض المسل المختارة	14-4
749	التكامل الهبسومتري لأحواض المسل المختارة	18-4
759	عدد الرتبة والفجاج والشعاب في شبكات أحواض المسل المختارة	10-4
40.	أعداد الفجاج والشعاب الماثية موزعة حسسب الرتب	1 1
101	توزيع نسب التشعب ومعدلاتها المرجحة على أحواض المسل	14-4
	المختارة	

7/ -----

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
707	مجموع أطوال الفجاج والشعاب المائية موزعة حسب الرتبة (كم)	۱۸-۳
702	كثافات التصريف في أحواض المسل المختارة (كم/كم٢)	19-8
100	التوزيع التكراري لـقتات الكثـافة في أحواض المسل المخــتارة	۲۰-۳
	(کم/ کم۲)	:
104	نسب النسيج في أحواض المسل المختارة	Y1-W
104	العلاقــة بين نسب النسيج وكــثافــات التصــريف في أحواض	77-4
	المسل المختارة .	
YOA	تصنيف تكرارات تصريف أحواض المسل المائية المختارة	74-4
	القصل الرابع:	
4.4	أهم مواقع رصد عناصر المناخ في قطر	1-8
4.0	بعض الخصائص التي تنفرد بها مواقع رصد الإشعاع الشمسي	4-8
٣٠٧	متوسط طولي النهار والليل (بالدقائق والساعات)	4-8
71.	أعلى وأدنى متوسط يومى لعدد ساعات سطوع الشمس	1-1
414	مواقع الرصد المناخية المستخدمة في دراسة عناصر المناخ	0-1
417	المدى الحراري السنوي (درجة مثوية)	٦-٤
717	الخصائص الأساسية للحرارة في قطر	V-£
417	درجات التغير في الاتجاهات الحديثة للحرارة في قطر	۸-٤
441	درجات التغير في الاتجاهات الحديثة للحرارة الشهوية والفصلية	4-8
444	الخصائص الأساسية للحرارة في موقع رصد الدوحة	1 8
448	خصائص الاتجاهات الحديثة للحرارة خلال الفترتين في الدوحة	11-8
440	مقارنة قيم المتوسط الشهري للضغط الجوى مع بعض المقاييس	17-8
	المختلفة	
444	المتــوسطات الشهــرية والمعدلات الــسنوية لــرعــة الرياح في	14-8
	مواقع رصد مختارة (عقدة/الساعة)	
710	المعدل السنوى لتوريع النسب المئوية لاتجاهات الرياح في الدوحة	1 8 - 8

}

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
401	الخصائص الأساسية لعدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح	10-1
	على (٢٠) (عقدة/ الساعة)	
407	الخصائص الأساسية لتكرارات هبوب الزوابع الترابية فى الدوحة	17-8
41.	بعض خصائص الفترة الثانية لعدد أيام هبوب الزوابع	14-8
414	فئات عدد مرات حدوث ظاهرة الشابورة الدوحة للفترة (٦٢-٩٤)	14-1
477	توزيع مجموع فسئات عدد مسرات حدوث الشسابورة حسب	19-1
	الفصول في الدوحة للفترة (١٩٦٢ – ١٩٩٤)	
٣٧٠	مقارنة بين المنخفصات الجوية والأعاصير المدارية	Y • - £
441	أكبر وأقل كمية تبخر فى مواقع الرصد الرئيسية	¥1-£
474	مقارنة إحصائية بين فترات الذروة لمواقع رصد مختارة	3-77
797	الاختــلافات في قيـــم المتوسطات الشهرية للتبخر	74-8
٤٠١	متوسط الرطوبة النسبية في مختلف المواقع (٪)	44-1
٤٠٦	التفاوت بين متوسطات الرطوبة النسبية (أكتوبر ونوفمبر)	40-8
814	الخصائص الأساسية لتكرارات السحب في الدوحة	44- \$
110	مواقع الرصد المستخدمة في دراسة الأمطار	4 V-£
217	المتوسط العام والانحراف المعياري ومعامل التغير	3-47
٤١٨	حساب معدل التساقط المطرى المعياري بنظام خطوط المطر	Y4-8
٤٢٠	معامل التغير في الأمطار السنوية في عدد من مواقع المقارنة	T E
٤٢٩	الاتجاهات العامة للأمطار السنوية في شبه جزيرة قطر	3-17
٤٣٥	نتائج حساب فصلية الأمطار في شبه جزيرة قطر (قيمة ت)	47-8
٤٣٩	حساب قرينة تركز الأمطار والمحصلة النهائية	44-8
٤٤٠	قرائن التركز الفصلي للأمطار حسب مواقع الرصد في قطر	48-8

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
	الفصل الخامس:	
177	توزيع أنواع التربات وسمك قطاعاتها ومساحاتها ونسبها المئوية.	۱-0
£7A	الخصائص الطبيعية (الفيزيائية) لأنواع التربات في قطر	Y-0
٤٧٢	العلاقة بين عمق القطاع وقوام التربة	4-0
٤٧٤	الخصائص الكيميائية لأنواع التربات في قطر	1-0
٤٧٧	خصائص تربات المنخفضات (العمق صَفر ۳۰-۲۰)	0-0
£A£	تصنيف التربة القطرية تبعا لصلاحيتها الإنتاجية	7-0
٤٩٠	التوسع الأفقي في مساحة الأراضي المزروعة/ دونم.	٧-٥
891	مساحة الأراضي المزروعة والقابلة للزراعة/ دونم.	۸-0
199	كمية الإنتاج (طن) ومتوسط الإنتاجية (طن/دونم) للمحاصيل.	4-0
199	تسجيلات درجات الحرارة وضغط بخار الماء والرطوبة النسبية	10
	والتبخر (۱۹۹۲)	
	الفصل السادس:	
۰۳۰	التغيرات السنوية للأمطار (ملم) في مواقع رصد مختارة (٧٢-٩٢)	1-7
740	خلاصة اختبار وحساب قيم مربع كاي (X²)	۲-٦
٥٣٧	نتائج حساب معاملات التواء ودرجات التفرطح للقيم المطرية المعتمدة	4-1
٥٤٠	حساب احتمالات قيم مختارة من الأمطار (ملم) من الرسومات	1-7
	البيانية الاحتمالية (٪)	!!
084	تحديد احتمالات سقوط أدنى وأعلى كمية من الأمطار (ملم)	۲–0
	في عدد من السنوات	
004	استنتاج احتمالات سقوط حدود مختارة من الأمطار السنوية	٧-٩
	(ملم) وفترات رجوعها	
000	استخلاص احتمالات سقوط أقصى كمية من الأمطار (ملم)	٧-٦
	وفترات رجوعها	

()

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
007	استخلاص أقوى الزخات واحتمالات حدوثها وما يقابلها من	۸-٦
	فترات رجوع	
٥٦٠	توزيع المساحة (كم٢) بين مناطق شبه جزيرة قطر الإدارية	9-7
١٢٥	إجراء مقارنة لمعدلات الزيادة ونسبها المئوية بين القسمين الشمالى	10-7
	والجنوبي.	
٥٦٧	تقديرات حجم التساقط على مناطق قطر للمواسم	.11-7
	(97/91-77/71)	1
079	توزيع أكبر كميات تساقط ومواسم سقوطها على مناطق قطر	17-7
٥٧٠	توزيع أدنى كميات تساقط حسب المناطق ومواسم سقوطها	14-1
٥٧٠	توزيع أعداد المسل المائية ونسبها المئوية حسب المناطق	18-7
٥٧١	توزيع أحواض تصريف مياه الأمطار في قطر ومساحاتها (كم٢)	10-7
٥٧٣	مساحات أحواض تصريف مياه الأمطار في قطر (كم٢)	17-7
	مورعة حسب المناطق	
٤٧٥	حساب حجم التساقط على مناطق أحواض التصريف (مليون م٣)	1٧-٦
	للمواسم (۷۱/ ۷۲-۹۱)	
٥٧٩	عدد الأيام المطيـرة للمواسم (٧١/ ٧٢–٩١) موزعــة حسب	7-11
	المناطق	
٥٨٠	حساب كمميات الفاقد عن طريق التبخر ومعدلاتها السنوية	19-7
	(مليون م٣)	
٥٨٤	حساب كميات الفاقد من الأمطار عن طريق تشبع	Y 7
	التربة (مليون م٣)	
۲۸۵	تغذية الخزانات الجوفية (مليون م٣) للمواسم (٧١/ ٧٢–٩١)	
• ^ ^	نتيجة العلاقة بين مساحة كل منطقة وحجم التغذية ومعدلاتها	77-7

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
٥٨٩	موازنة المياه السطحية (معدل موسمي عام/مليون م٣) للمواسم	74-1
	(17/11-17/71)	
7.0	مقارنة بين الكميات المستخرجة من المياه الجوفية (مليون م٣)	71-7
	لعامي ۱۹۷۰ ، ۱۹۸۰ .	
71.	استهلاك الفرد من المياه العذبة (طبيعية ومقطرة) بالجالون للفترة	70-7
	(1998–194)	
710	توزيع عدد الآبار على مناطق قطر الرئيسة	77-7
77.	خصائص التعاقب الجيولوجي بمعيار بعض الأبار وأعماقها	7-7
744	موازنة المياه الجوفية (مليون م٣) للمواسم (٧١/٧٢–٩١/٩٢)	7.47
	موزعة حسب مناطق قطر	
۹۳۶	الموازنة الرأسية للمياه الجوفية (مليون م٣) للمواسم	79-7
	(17/71-17/79)	ŀ
701	نتائج اختبار طبقة أبروق الخازنة للمياه الجوفية	٣٠-٦
709	نتائج اختبار آبار المياه الجوفية الضحلة لطبقة عضو أبروق	*1- 7
77.	مقارنة بين بعض الخواص الطبيعية لطبقة العلات في السعودية	44-4
	وعضو أبروق في شبه جزيرة قطر	
771	نتائج اختبارات طبقات الرس الخازنة للمياه الجوفية	٣٣-٦
777	نتائج اختبارات طبقات تكوين الرس في البحرين	48-4
177	نتائج مستخلصة عن طريق ضخ المياه الجوفية من بعض الأبار	40-7
	اللخواص الهيدروليكية لطبقة تكوين أم الراضومة	
774	تصنيف مياه الري حسب كمية تركيز مجموع الأملاح الصلبة	41-1
	الذائبة ودرجة إدمصاص الصوديوم في الماء	
797	التغير في قيم الملوحة على طول قطاع رأسي للبئر p22a	*V-7
,,,	المعايير الدولية للمياه الصالحة للشرب	۳۸-٦
797	العلاقة بين درجات الحرارة العظمى ونسب تركز الفلورايد	٣٩-٦

0

Converted by Tiff Combin

قائمة الجداول: الباب الثاني: جزر قطر

الصفحة	الموضـــوع	الشكل
	الفصل السابع:	
۷۲۳	معدلات المد والجزر حول سواحل قطر وجزرها (متر)	1-4
٧٢٨	انحدارات الرفرف القاري حول سواحل الجزر القطرية	Y- V
VT7	انحدارات المقطع الغربي القريب من ساحل شبه جزيرة قطر	٣-٧
777	معدلات انحدار ظاهرات المقطع الغربي	٤-٧
۷۳٤	انحدارات الرفرف حول جـزيرة حالول (من الساحل – خط	0-7
ļ	أعماق ١٠٠)م	l 1
۷۳٤	الانحدارات حول جزيرة حالول بين خطي أعماق (-١٠ ، -٢٠)م	7-7
۷۳٤	الانحدارات حول جزيرة حالول بين خطي أعماق (-٢٠ - ٣٠)م	V -V
	الفصل الثامن:	
744	بعض الخصائص العامة لجزر الساحل الشرقي	\- \
757	بعض خصائص جزر الساحل الشمالي	Y-A
759	خصائص مجموعة أرخبيل جزر حوار والساحل الغربي لقطر	٣-٨
٧٥٠	توزيع مساحات وأطوال سواحل شبه جزيرة قطر وجزرها	٤-٨
٧٥٠	توزيع مساحات الجزر القطرية وأطوال سواحلها ونسبها المتوية	٥-٨
	الفصل العاشر:	
VV9	حساب النسبة بين مساحات الجزر القطرية وأطوال سواحلها	1-1.
797	أنواع السبخات ومساحاتها موزعة حسب الجزر القطرية	Y-1.



الفصل الأول طبوغرافية شبه جزيرة قطر

أولا: الموقع والشكل والساحة

ثانيا طبوغرافية شبه جزيرة قطر ومناطقها الجغرافية

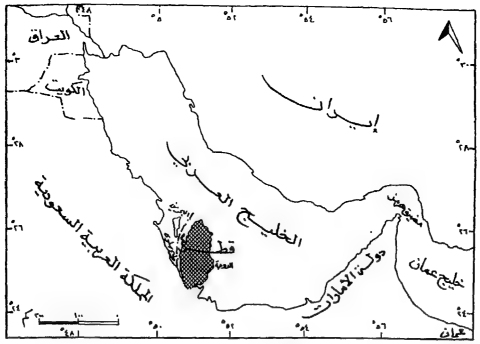
- ١ منطقة السهل الساحلي
- ٢- منطقة السهل الداخلي.
- ٣- منطقة الحزوم الوسطى.
 - ٤ منطقة دخان.
- ٥- منطقة الصحراء الجنوبية.
- (أ) منطقة العريق (العرايج).
- (ب) منطقة الطوار الميوسينية.
- (جـ) منطقة السطوح الصخرية.
 - (د) منطقة الكثبان الرملية.



أولاً: الموقع والشكل والمساحة:

تقع شبه جزيرة قطر (خريطة رقم ١-١) عند النهاية الجنوبية الغربية للخليج العربي، أي أنها تمثل الحد الفاصل بين منطقة الهلال غير الخصيب الممتد من «رأس مسندم حتى خور العديد»، ومن «أبو سمرة حتى أم قصر»، وتبرز كنتوء صخري وسط مياه الخليج في ما بين خطي عرض (٢٢ ١٨ ٤٤، ٣٠٠ ١ ٧٢) شمالا، وخطي طول (٣٠ ٠ ٥ ، ٩ - ٥٠) شرقا، وبهذا الامتداد تتخذ شكلا طوليا شمالي - جنوبي يتفق ومحور القوس القطري، حيث يبلغ أقصى امتداد لها من رأس ركن في الطرف الشمالي حتى أبعد نقطة على الحدود القطرية السعودية عند سوادانشيل في خط مستقيم حوالي (١٨٨) كم، وأقصى عرض لها بين الدوحة ودخان في خط مستقيم كذلك يبلغ في حدود (٨٥) كم، وتبلغ مساحة شبه جزيرة قطر وفق القياسات البلانيمترية والإحداثيات المتعامدة (١١٧٥) كم؟

أما موقعها المحلي فهي عبارة عن شبه جزيرة تحتضنها مياه الخليج العربى اللافئة من جهتي الشرق والشمال، ويشكل خليج سلوى منطقة الطية المقعرة الواقعة إلى الغرب منها، فحال دون اتصالها بساحل الإحساء والبحرين، إلا أنها تتصل بيابس الجزيرة العربية من جهة الرسغ القطرى أي الجنوب، حيث يمتد القطاع البري من رأس خليج سلوى عند «أبو سمرة» حتى «خور العديد»، بعرض يبلغ على طول خط مستقيم (٤٢) كم، فهي بهذا الموقع وذلك الشكل أصبحت مفتوحة على مياه الخليج العربي مباشرة، فحققت الكثير من المزايا والخصائص التي انفردت بها دون سواها من الدول العربية المطلة على الخليج، فامتدادها الطولي في مياه الخليج مكن لها تصيّد الرياح الحاملة للأمطار، ووفّر لها عنصر التحكم في حركة المياه والتيارات البحرية في الجزء الجنوبي الغربي من حوض الخليج العربي وحدّد لها مساراتها، وأتاح لها إمكانية تخير واستغلال شطوط اللؤلؤ ومصائد الأسماك لها مساراتها، وأتاح لها إمكانية تخير واستغلال شطوط اللؤلؤ ومصائد الأسماك ومكامن الزيت الخام في حقوله البحرية، وجعلها عمرا ومقرا للعديد من المواخر والبواخر التي تعبر الخليج، فتزداد موانيها، الأمر الذي مكن لها سبل الاتصال الخارجي والاحتكاك المباشر بما يعود عليها بالنفم، والخير العميم.



شكل نقم ١١-١) خريطة موقع قطرمهموض الخاليج العن لحي

كما أن السواحل القطرية - رغم استقامة بعض قطاعاتها - تتميز بالعبيد من التعاريج سواء كانت تقوسات لليابس داخل البحر كالرؤوس، التي منها رأس لفان، فهو من المواضع التي أصبح لها شأن عظيم بعد أن قررت الدولة وبدأت في تنفيذ مشروعات إنشاء أكبر مجمع صناعي بل وسكني على أرضه، إذ تنطبق عليه كغيره من التقوسات مواصفات الموقع وخمصائص الموضع، أو تداخلات مائية ساحلية في اليابس كالأخوار والدوحات والخلجان جعلت منها ملاذات طبيعية، وملاجئ محمية للسكان والسفن معا، ومراكز انطلاق لها نحو البحر؛ لاستغلال ثرواته الطبيعية في فصل الصيف، ونحو الداخل لممارسة ما ورثوه من صيد وما احترفوه من رعي وزراعة في فصل الشتاء، كأنها رحلة الشتاء والصيف، بل هي كذلك.

ولئن دعت أهمية خصائص الموقع والشكل والمساحة إلى تحرَّي دورها في إعطاء صورة مبسطة عن شخصية قطر الجغرافية، فإن التعرف على جوهر هذه الشخصية وانعكاساتها من أولويات هذه الدراسة التي سنعرض لها فيما بعد؛ لأن الشكل والمساحة وما تضمه من ملامح ومطاهر طبوغرافية تبرز من خلالها

الشخصية الطبيعية لشبه جزيرة قطر، ما هي إلا نتاج عمليات البناء الچيولوچية، وتشكيل العوامل الخارجية.

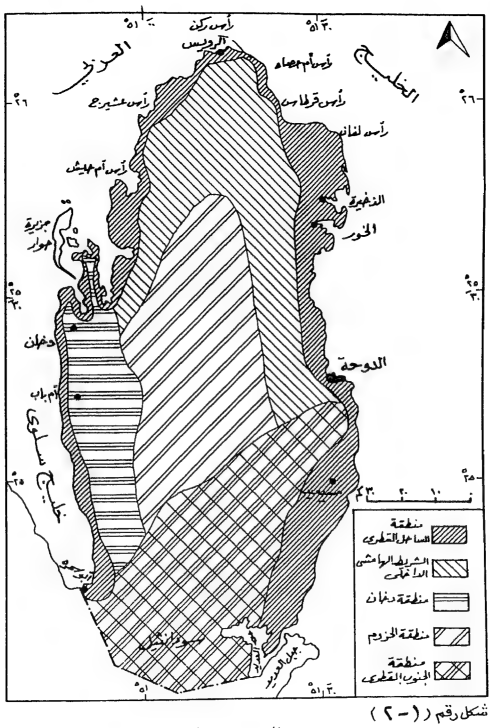
ثانيا، طبوغرافية شبه جزيرة قطرومناطقها الجغرافية،

تتميز أراضي شبه جزيرة قطر بطبوغرافية متباينة، أنتجتها وحددت ملامحها العامة عمليات البناء الچيولوچية، ثم خضعت لعوامل التشكيل الخارجية، فأفرزت أشكالا وظاهرات جيومورفولوجية سنفرد لها فصلا خاصا من هذه اللراسة، وإن كانت السمات التي اقترحناها تعكس لنا التباين الطبوغرافي الواضح على الخريطة الأوروجرافية Orographic Map، فإنها لا تكشف لنا عن الصورة الحقيقية للمناطق الجغرافية الطبيعية لشبه جزيرة قطر، لذا حاولنا تقسيمها إلى خمس وحدات جغرافية طبيعية أهمها (خريطة رقم ١-٢).

١- منطقة السهل الساحلي:

يمكن اعتبار جميع أراضي شبه جزيرة قطر سهلا ساحليا ذا طابع صحراوي، ولكن اختيار هذه المنطقة كوحدة جغرافية طبيعية كان بهدف إظهار الفروق المجهرية بينها وبين الداخل القطري، حيث يتميز الساحل - من ناحية - بتكوينات چيولوچية أحدث عمرا نسبيا، وتتوافر فيه - من ناحية أخرى - شروط مناخية وجيومورفولوجية وهيدرولوجية كبيئة ساحلية، بخلاف قارية الداخل.

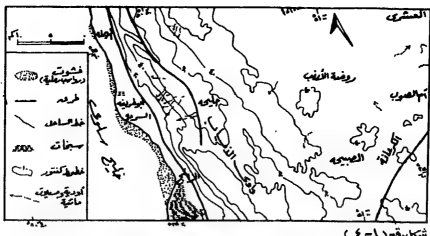
يبلغ طول الساحل القطرى من موقع «أبو سمرة حتى حدود خور العديد» مرورا بالرويس حوالى (٦٥٠) كم، تمتد المنطقة الساحلية من أبو سمرة (خريطة رقم ١-٣) فى الجنوب الغربي على شكل شريط طولي باتجاه الشمال، تتفق فى امتدادها مع محور القوس القطري عامة، ومحاور حدبة دخان بصفة خاصة، وهي على الساحل الغربي أضيق منها على الساحل الشرقي، إذ تبدو المنطقة في القطاع الممتد إلى الشرق من «أبو سمرة» متسعة ومستوية، يبلغ أقصى عرض لها فيما وراء رواسب السبخات حتى حزم المسحبية (٢٠٥) كم، تعتليها في بعض المواقع تجمعات من الرواسب الشاطئية تتراوح ارتفاعاتها بين (٣-٥) م، ثمم تضيق المنطقة باتجاه الشمال بحيث لا يزيد عرضها على (٢٠٠) م عند غار البريد (٢٠٠) م من خط الساحل.



على وها (٦٠) خريطية مقترعة للوحدات الجغرافية الطبيعيية لشبه جزيرة قطر - ن بالمستخرجة للوحدات الجنوافية الطبيعيية لشبه جزيرة قطر



خريفة لمبوغرافية للقطاع الجنوبي لشبه جزيمة قطم



شكلية (٢-١) مربطة طبوغرافية للقطاع الساعلي الغزوي

تأخذ المنطقة الساحلية بالاتساع الواضح نحو الشمال (خريطة رقم 1-3) بعرض يبلغ (1, 0-1, 0) كم إلى أن يبلغ أقسصاه (1, 0) كم عند خط عرض (1, 0) ، تتخلل السطح هنا عُلُوات موازية لخط الساحل ترتفع ما بين (1, 0) م، تقل الارتفاعات في اتجاهين: الأول: نحو الداخل حيث نطاق من السبخات فتتراوح ما بين (1-0)م، وقد ينخفض السطح حتى مستوى سطح البحر عند أقدام المرتفعات، والثاني: نحو الـشمال حيث يضيق الشريط الساحلي إلى حوالي (1, 0, 0) كم، والارتفاعات ما بين (1-0)م، تبدأ المنطقة من خط عرض «أبوطريفة» Abu Tyrayfah بالانفراج نحو الشمال لمسافة (1, 0) كم، وبعرض يحوم حول (1, 0) كم، ويحافظ السطح على استوائه وارتفاعاته، ولكنه انفراج مؤقت، قد تصل ذروة اتساعه عند (أم باب) Bab على حساب الرواسب الرملية التي سمحت لها ظروف تقطع الكتلة الجبلية بالترغل نحو الداخل في حدود (1, 0) كم، يتدرج السطح في هذا القطاع بالارتفاع كلما تقدمنا نحو الداخل، إذ تتسراوح ما بين (1, 0) م، تقطع تواتره بعض الربوات التي ترتفع الداخل، وبعض الأحواض المغلقة التي تتوسطها نقط مناسيب تبلغ ما بين (1, 0) م خاصة أمام «الهملة» Al Hamlah

يتفاوت إلى الشمال من أم باب، (خريطة رقم ١-٥) اتساع المنطقة الساحلية أو ضيقها بقدر ما تقترب مرتفعات دخان من خط الساحل أو العكس، فيبلغ اتساع

خريفة لحبرغرافية للقلاع الأومهل دشبه جخيمة قطر اللها. منون درمان والمئية كم أعلى منلقة Die Lieb (1)ではない

المنطقة أمام (الفحيحيل) (١٥٠) م، ثم تختفي إلا من أشرطة ضيقة جدا عند (رأس الصبانة» Ra's Al Sabbanah، ثم تظهر ثانية وبشكل واضح أمام رأس دعسة Ra's Da'sa إذا ما وضعنا في الاعتبار فرشات الرمال التي تتوغل وسط النطاق الجبلي إلى الجنوب من دخان، فيبلغ اتساع المنطقة على هذا الأساس حوالي (٣,٥) كم في حدها الأعلى، ومن (٣,١-١,٥) كم في حدها الأدنى، ويلاحظ أن طبوغرافية الأرض في هذا القطاع تتميز بالارتفاع التدريجي كلما توجهنا صوب حدبة دخان مع التزامه بخصائص الاستواء، فيتراوح ما بين (٢-١٤) م، ولكن انحدارات سطحه لا ترقى حتى إلى نصف درجة، وإلى الشمال من «رأس دعسه» تنحمص المنطقة في شريط سماحلي ضيق يبلم عرضه حمتي رأس دخان ما بين (١٠٠-١٠٠) م، ولكن ما يميـزه انحدار خطين للتـصريف، ينطلق الأول الواقع على مسافة (١,٥) كم شمال مدينة دخان من خط ارتفاع (٢٤) م حتى ساحل خليج سلوى في الغرب، بطول يبلغ حوالي (٢,٥) كم، ومعدل انحدار يزيد على نصف درجة بقليل، ويتفق الثاني مع نفس الاتجاه ولكنه يبدأ من ارتفاع (١٤) م، وبطول أقل، حيث يبلغ (١,٤) كم، ومعدل انحدار قد يفوق قليلا قيمة المجرى الأول، وفيهما عدا ذلك فالسطح مستو، وتبرز بعض الرؤوس ذات الأطراف المعقوفة باتجـــاه الجنوب فتشكل مــا يشــبه الدوحـــات، ومثالهــا «رأس الغارية» Ra's Al Ghariyah و (رأس دعسبة)، أما رأس دخسان فيقع في أقسصي الطرف الشمالي لحدبة دخان، ويتميز بالاستقامة وبطول (۲۷۰) م.

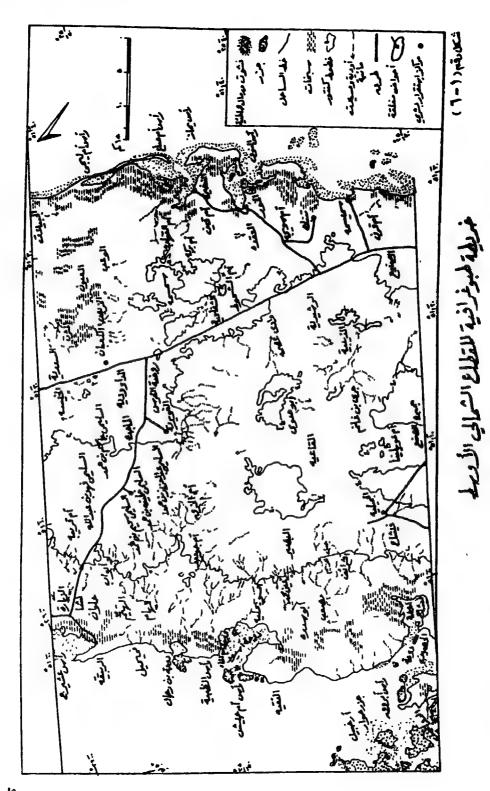
إذا كانت المنطقة الساحلية بين «أبو سمرة ورأس دخان» تتميز بالاستقامة نسبيا، فإن ساحلها باتجاه الشمال حتى الرويس يكتنفه العديد من التداخلات المائية المستديرة منها والمستطيلة (ستتضح خصائصها عند دراسة أشكال السطح)، وتضيق المنطقة تارة وتختفي أخرى حتى مركز الشرطة في شمال «شبه جزيرة أبروق»، فيبلغ اتساعها إلى الجنوب من رأس أبروق حوالي (٣,٥)كم، وتحول دون اتصال أوصالها في هذا الموقع مجموعة من القنوات تفترش أرضيتها رواسب رملية تظهر أثناء عملية الجزر، وتغشاها مياه المد العالي عبر ثغرات مفتوحة أمام «جزر الدواخيل»، حيث تبلغ أطوالها بين (٥,٣-٤) كم. وعلى طول الساحل الغربي المدوق تضيق المنطقة إلا من قطاع يقع في منتصف القسم الجنوبي منها، يبلغ

عرضه (۱,۲-۹,۱) كم، أما السطح فيستدرج ارتفاعه من (۱-۳) م، نحو ربوة صغيرة تعلوها قمة تبلغ (٥) م.

وإلى الشرق من (دوحة الحصين) يبلغ اتساع المنطقة الساحلية (0,7 - (7,7)كم، ويرتفع سطحها ما بين (1-0) م، وقد تتجاوز بعض الربوات في ارتفاعها هذه القيم، فسجلت ((1-1)) م، يتصل هذا القطاع في الشمال (بدوحة فيشاخ) (خريطة رقم 1-7) التي تتسع فيها المنطقة باتجاه الشرق فتبلغ ((0,0)) كم، والشمال الشرقي على حساب السبخات والرواسب الشاطئية إلى ((0,0)) كم، وامتدادها بين الغرب والشرق ((0,0)) كم، ويلاحظ أن المنطقة تتميز بسطح منبسط تبلغ ارتفاعاته ما بين ((1-7)) م، وقد تظهر أسافين صخرية وسط نطاق السبخات ترتفع من ((0,0)) م، وبعض الحواف الصخرية تطل بواجهاتها على المنطقة من ترتفع من ((0,0)) م، وعدد من خطوط التصريف المائي تنحدر إليها من التلال الشرقية المجاورة التي ترتفع إلى أكثر من ((0,0)) م، ولكنها تقف عاجزة أمام اختراق نطاق السبخات عما يؤدى إلى اختفائها.

وإلى الشمال من ادوحة فيشاخ تمتد المنطقة الساحلية كشريط ضيق لا يتعدى اتساعه (...) م، وتتميز طبوغرافية الأرض هنا بعدم استوائها وانقطاع تدرجها، إذ تمتد السبخات عبر عرات بين التلال وتتوغل نحو الداخل لمسافية تتراوح بين (..., ...) كم، بارتفاعات لا تزيد على (...) م، مخلّقة بينها وبين خط الساحل سلسلة من التلال ترتفع بين (...) م، وتنحدر من هذه التلال سبعة خطوط للتصريف الماثي، ستة منها تنتهي إلى خليج سلوى، والآخر يرفد إحدى السبخات الداخلية، تتراوح أطوال مقاطعها (من الجنوب إلى الشمال) ما بين (..., ...) درجة، فضلا عن وجود بعض الأحواض المغلقة تفترش تربة الروضات أجزاء من رقعتها، وترتفع ويعانها ما بين (..., ...) درجة، فرته فيها ما بين (...) م

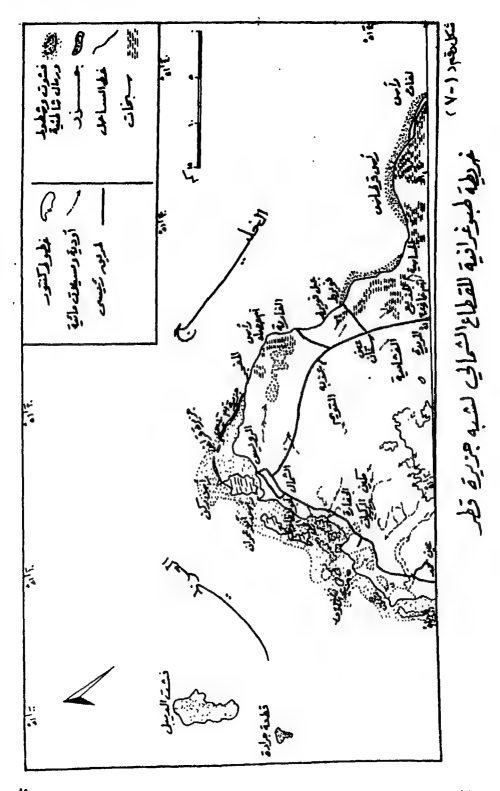
وفي جنوب «شبه جزيرة أم حيش» Umm Haish قتد المنطقة الساحلية لمسافة (٥,٤) كم نحو الداخل، بارتفاعات تصل إلى (٣) م، ينحدر إليها من أم حيش



٤٦ _

خط للتصريف من ارتفاع (٩) م، مـرتكزا على محـور شمالي غـربي - جنوبي شــرقي، وبطــول يبلغ (١,٣٥) كم، وفــي (شــبه جــزيرة أم حــيش) تقع أكشــر المناطق ارتفاعا في الشمال الشرقي ووسط الجنوب، حيث تصل نقط مناسيبها إلى (١١)م، ويقطع الكتلة حزام من رواسب الطمـي ذي الحبيبات الخـشنة، يمتد على محور شمالي شرقي - جنوبي غربي بطول (٥) كم، وبعرض (٢٠٠)م، وتتراوح ارتفاعاته ما بين (٩)م في بداية المحور، (٧) م في نهايت، تستمر المنطقة الساحلية متسعمة إلى الشمال من دوحمة أسيمود - أم الماء حتى (المشرفة) Al Mushrifah الواقعة إلى الشمال من دوحـة بن رحال، وبعرض يتراوح بين (٤,٢-١,٩) كم، ثم تضيق بحيث لا تتجاوز في عرضها (١٥٠-٢٠٠) م حتى رأس عشيرق (عشيرج)، وإلى جانب استواء السطح السائد في هذا القطاع، وامتداد مجموعات من الحسواف الصخرية بشرفات تـطل على المنطقة السـاحلية من علو يتـراوح بين (١٠-١٠) م، نجد عمده من المُسلُ والجداول تنقل مياه الأمطار إلى المنطقة، والقليل منها خاصة عند الفحيحيل يصل ماؤه إلى خليج سلوى، وهي مُسلُ صغيرة وقصيرة بصفة عامة لا يتجاوز عرض بعضها (٢-٤) م، وبأطوال تتراوح ما بين (٤, ٢-١,٤) كم، وتتفق بعض قطاعاتها في جريانها مع متحاور الشقوق والمفاصل، وتنحدر هذه المسل من سملاسل التلال والربوات التي تكتنف المنطقة الساحلية من جهة الشرق بارتفاعاتها التي تبلغ ما بين (١٣-١٧)م.

تبدأ المنطقة الساحلية إلى الشمال من «الربيقة» Al Rubayqah متسعة نوعا ما (خريطة رقم ١-٧)، ثم تضيق فيما بين «الجميل والرويس»، وتتسميز المنطقة باستواء سطحها، وخلو أجزائها من التعقيدات التضاريسية بدليل اتساع المنطقة وامتدادها نحو الداخل في قطاعات «الزبارة والعريش والخوير وجنوب غرب الجميل» لمسافات قد تصل إلى (٤,٥)، ١,٢، ٢، ٢، ١، ١) كم على التوالي، ويلاحظ أن المنطقة الساحلية قد تتعمق في قطاع «الخوير - الخداج» لتضم «الثغب والركيات وحتى مكين»، وفي قطاع «الجميل» قد تصل إلى ما وراء الجفارة، تتميز والركيات وحتى مكين»، وفي قطاع «الجميل» قد تصل إلى ما وراء الجفارة، تتميز المنطقة الساحلية بارتفاعات قد لا تزيد على (١١) م عند التقائها مع منطقة السهل الداخلي. وبروز العديد من الرؤوس الصخرية داخل مياه البحر، وبالمقابل تزايد عدد التداخلات المائية في اليابس كدوحات أو خلجان صغيرة تفترش أرضياتها عدد التداخلات المائية في اليابس كدوحات أو خلجان صغيرة تفترش أرضياتها رواسب رملية قد تنكشف وتظهر كأرض يابسة أثناء عملية الجزر.



٤٨ ـــ

وينساب عدد من المسل والجداول المائية باتجاه المسنطقة الساحلية، قد ينتهي معظمها عند هوامش السبخات خاصة القطاع الممتد من «الربيسقة إلى الجميل» بينما ترفد بقيّتها مباشرة في البحر ويتمشل في القطاع الواصل بين «الجميل وأبوالظلوف»، وهي في مجملها قصيرة وصغيرة حيث تتراوح أطوالها ما بين (٢,٠-٥,١) كم، يستثنى من ذلك أحد المسل الذي يقع إلى الجنوب الشرقي من «الجميل»، بطول يبلغ (٧,٣) كم، إذ ينساب من ارتفاع (١٣) م باتجاه الشمال الغربي لمسافة (١,١) كم، ثم ينثني بزاوية قائمة تقريبا بعد عبوره خط ارتفاع (١٠) م بقليل ليتجه صوب الجنوب الغربي في مجرى شبه متعرج حتى مصبه في الجانب الشمالي الشرقي للسبخة الواقعة بين «الجميل والجفارة»، وبطول يصل إلى (١٠) كم، ويتصل به على الجانب الأيمن رافده الوحيد الذي يرتكز قطاعه الطولي على محور شمالي شرقي - جنوبي غربي، بطول يبلغ (١٥٠) م.

وعلى الجانب الشرقي من شبه جزيرة قطر، تتفاوت المنطقة الساحلية في اتساعها، وأوضح ما تكون في قطاعين: يقع الأول: في الشمال الشرقي، ويمتد من قرأس أم حصاه كالمعالية المحتى المسيسمة الشائي ويقع الشائي: في الجنوب الشرقي ويمتد من قام الحول السلامال حتى الخور الشائي: في الجنوب الشرقي ويمتد من قام الحول السلامال حتى تكاد تنحصر في خط العديد، إذ تبدأ المنطقة الساحلية بعد الرويس ضيقة حتى تكاد تنحصر في خط الساحل عند المفجر، (خريطة رقم ١-٧) بعرض لا يتجاوز (٢٥٠) م، ثم تنفرج أمام قرأس أم حصاه - الغارية، حيث تتعمق نحو الداخل لمسافة (٥,٤) كم، ويتفق حدها الغربي مع امتداد طريق الغارية - الرويس، تعود المنطقة الساحلية فيما بين الغارية - فويرط فتقتصر على شريط ساحلي قد يتسع إلى (٣٥٠)م، تستأنف المنطقة جنوب فويرط امتدادها نحو الداخل إلى أن تبلغ أقصاها (١,٥) كم عند الغنية ما كله الغنية المالية العرب فالهند المتدادها نحو الداخل إلى أن تبلغ أقصاها (١,٥) كم عند الغنية المالية عنوب فويرط امتدادها نحو الداخل إلى أن تبلغ أقصاها (١,٥) كم عند الغنية المالية المنافقة المالية ويقون المنافقة المالية المنافقة المالية المنافقة المالية المنافقة المالية المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة جنوب فويرط امتدادها نحو الداخل إلى أن تبلغ أقصاها (١,٥) كم عند الغنية المنافقة المن

ويلاحظ أن قطاع «الرويس - الجساسية» ذو طبوغ رافية بسيطة، خاليا من التعقيدات، تتراوح ارتفاعات سطحه ما بين (١-٣) م، تعلوه بعض الربوات التي ترتفع إلى (٥) م، وهي خصائص لا تنطبق على جبلي فويرط والجساسية، فجبل فويرط الذي يمتد على محور شمالي شمالي غربي - جنوبي جنوبي شرقي، يقع على مسافة (٢) كم إلى الشمال من بلدة فويرط، وتلامس أقدامه مياه الخليج،

يتسع جبل فويرط في الجنوب ويستدق في الشمال، ويبلغ طوله (١,٤) كم، ومعدل عرضه في حدود (٥٢٥) م، يتميز هذا الجبل بقمتين عند الأطراف ترتفعان (١٨) م، ومنطقة حوضية في الوسط تبلغ (٧) م. أما جيل الجسساسية Al Jassasiyah فيقع على بعد (٢,٢-١,٧) كم من خط الساحل إلى الشرق من وأم خارف، Umm Kharif و «الجديع، Al Judhay حيث يتسع في الجزء الشمالي ويضيق كلما اتجهنا نحو الجنوب (بعكس جبل فويرط)، فيتراوح عرضه بين (٢٠٠) م على التوالي، وتتركز قمته التي ترتفع إلى (١٧) م في الجزء الشملية، ويلاحظ أنه أضحى عبارة عن حواف صخرية شبه دائرية أو مستطيلة، يشرف بعضها على الداخل أو على السبخات الواقعة شمال الجبل، وتطل ذات الشكل الطولي بشرفاتها على البحر أو على السهل الداخلي جهة الغرب.

في قطاع «جبل الجساسية - الخور» تتسع المنطقة الساحلية بوجه عام، ولكنها تشكل ظهيرا أكثر اتساعا لرأس لفان Ra's Laffan (خريطة رقم ١-٧)، يمتد إلى الغرب مسافة (١٩,٨) كم، فيشرف منها على حزام من «روضات الخريص الغرب مسافة (١٩,٨) كم، فيشرف منها على حزام من «روضات الخريص الكعبان»، ويقل عسرض القطاع باتجاه الجنوب، إذ يبلغ أمام رأس أم ليسجى Umm Laiji في حدود (٢,٧) كم، وفي نطاق «الذخيرة - الخور» (خريطة رقم ١-٣) تنفرج المنطقة الساحلية إلى أن يصل عرضها بين (٨,٥-٢) كم، تظهر في هذا القطاع صور طبوغرافية أكسبته نوعا ما شخصية متميزة، فالسطح ينحدر بصفة عامة نحو الشرق والشمال الشرقي، إلا أنه على المستوى المحلي يخالف القاعدة العامة، ويخضع بالتالي لفروق الارتفاعات الموضعية، فارتفاعاته تتراوح بين (١-٩) م، وقعد تعلو السطح ربوات صغيرة يصل ارتفاعها إلى (١٦) م، وقملها الحواف الصخرية الواقعة عند الطرف الشمالي الغربي لقناة الذخيرة وتمثلها الحواف الصخرية الواقعة عند الطرف الشمالي الغربي لقناة الذخيرة البحر، ولهذا تبلغ انحدارات السطح في حدودها العليا حوالي (٥,٥) درجة، وربما تتدنى إلى قيم لا ترقى حتى إلى ربع درجة، وهي إحدى الخصائص الطبوغرافية السائدة في هذا القطاع.

إضافــة إلى هذه الخصائص توجد أشكال ســالبة تمثلها - من ناحــية - المسل والجداول المائيــة، وتنحصر - من ناحيــة ثانية - في الأحواض المغلقــة، فالمسل في

· . _

الواقع كثيرة العدد ولكنها قصيرة وصغيرة قلَّما تصل إلى البحر، وتتركز في النصف الشمالي من هذا القطاع، وخاصة في الهوامش الغربية لمنطقة لفان الساحلية، والجزء الشمالي الغربي من الذخيرة، فهي في منطقة لفان لا تلتزم اتجاها محددا في انسيابها، وإنما تتقاسمها كل الاتجاهات فتسيح فوق السطح كالهاثمة، وتبلغ أطوالها ما بين (٦,٠-٣,٧٥) كم، وتهبط من ارتفاعات تتراوح بين (٥-١٤)، تختلف عنها مسل الذخيرة في أنها تنطلق من جهة الشمال الغربي، أو في بعض الحالات من الجنوب الشرقي من علوات ترتفع ما بين (٦-٢٠) م، وبأطوال لقطاعاتها لا تزيد على (٤٥٠) م، وقد تصل – في حالات نادرة – إلى (٥) كم.

يلاحظ أن الأحواض المغلقة تقتصر في وجودها على القسم الجنوبي من هذا القطاع وخاصة منطقة «الذخيرة - الخبور»، وهي أحواض صغيرة لا يزيد ارتفاع قيعانها على (٢) م، بيد أن ما يثير الاهتمام في هذا القطاع هو أن المنطقة تنازعتها عملية مرزوجة، تحاتية وإرسابية، طبعتها بخصائص طبوغرافية، قوام الأولى: تقطيع السطح وخاصة الحواف الصخرية عند هوامش المنطقة الساحلية في الذخيرة والخور، ومن ثم تراجع الحواف إلى الخلف بحسب موقعها، عما أدى إلى اتساع رقعة المنطقة واستوائها، أو خلق أحواض مغلقة قد يصل بعضها في منسوبه إلى مستوى سطح البحر، أو نحت أجراء من الساحل ومن ثم تسويتها وطمس بعض معالمها، عما أدى إلى انخفاض مناسيبهما لدرجة أتاح الفرصة أمام غمر البحر لها وتكوين ظاهرة «الشقين خور الذخيرة وخور الخور». وقوام الثانية: ترسيب فرشات الرمال الشاطئية الحديثة والسبخات، تفصل بينها حواجز رملية والسنة بحرية معتالية، ساهمت في بناء الساحل وتطويره معا، فاتسعت على إثر ذلك بحرية معتالية، ساهمت في بناء الساحل وتطويره معا، فاتسعت على إثر ذلك

ومن الخور جنوبا حتى الدوحة نلاحظ أن المنطقة تشفاوت في اتساعها وطبوغرافيتها، فإلى الجنوب من الخور مباشرة (خريطة رقم ١-٦) تنفرج المنطقة عن أرض سهلية مستسوية يبلغ عرضها بين «رأس النخ» Ra's An Nakhkh وتنبك عن أرض سهلية متحاوز ارتفاعاتها (٣) م، يتهادى السطح نحو الجنوب في ارتفاعاته الرتيبة التي درج عليها إلا من علسوات أو ربسوات تقطع رتابته، وتنغمس في المنطقة على شكل حواف أمام الرؤوس، كما هو الحال جنوب

-()

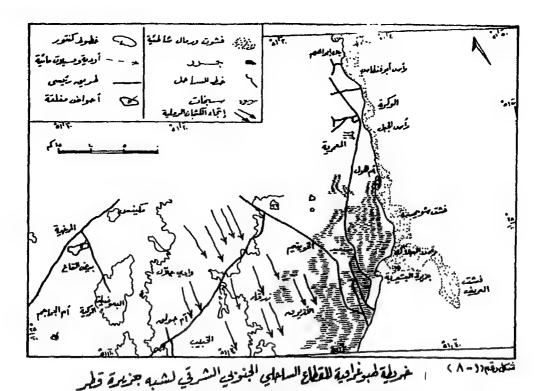
الظعاين Ath Tha'ayin أو تبرز وسط نطاقات تختفي فيها رواسب السبخات وتظهر بدائلها من الأحواض المغلقة ذات الأحجام الصغيرة خاصة جنوب رأس قطيفان Ra's Qutayfan، وترتفع ما بين (١٤-٤) م، ويبدو لي أن المنطقة تتسع بشكل واضح عند مصبات الجداول والمسل الماثية في السبخات، فالنطاق المحصور بين الظعاين والوصيل (خريطة رقم ١-٥) ينحرف نحو الداخل لمسافات تتراوح من الشمال إلى الجنوب بين (١,١، ٥٥, ١، ٥٥, ١) كم، وتنتهي إليه مسل تبلغ أطوالها حسب الترتيب السابق بين (١,٥٥, ١، ٥٥, ١) كم، وتنتبع في جريانها أنظمة من الشقوق والمفاصل، فالمجرى الأول (٥٥, ٣) كم ينساب من ارتفاع (٢) م باتجاه الجنوب الشرقي، وقبل عبوره منطقة المصب بمسافة (٤٥٠) م ينشي المجرى دائريا عند أعتاب كتلة صخرية ترتفع (٨) م فتضطره إلى تغيير وجهته نحو الشمال الشرقي، والمجرى الثاني (١,١) كم يهبط من ارتفاع (١٠) م باتجاه الشقوق بزاوية قائمة نحو الجنوب الشرقي، والثالث (١,٥٥) كم يبدأ من ارتفاع (١٠) م من المنابع ينثني تحت تأثير أنظمة الشقوق متجها نحو الشمال، وعلى بعد (٨٥) م من المنابع ينحرف نحو الشرق تماما حتى متجها نحو الشمال، وعلى بعد (٨٥) م من المنابع ينحرف نحو الشرق تماما حتى متجها نحو الشمال، وعلى بعد (٨٥) م من المنابع ينحرف نحو الشرق تماما حتى مصبه في السبخة الواقعة إلى الشمال من الوصيل.

أما النطاق الواقع بين «رأس قطيفان والدوحة» فيتميز عن سلفه بالاتساع دون الارتفاع، يتسع في المنطقة الواقعة إلى الجنوب الشرقي من الخيسة، وإلى الشرق من معسكر الدحيل، فالأولى يبلغ اتساعها حوالي (٤) كم، وربما كانت هذه المنطقة التي تغطيها رواسب السبخات مخرجا لوادي البنات الذي عمل على تشكيل «دلتا مروحية الشكل» تتسع قاعدتها على الساحل، وتضيق كلما اتجهنا نحو مصعد الوادي لتشكل رأس الدلتا، تحف بها ارتفاعات تزيد على (١٠)م، وتميزها بعض الحواف الصخرية خاصة على الجانب الأيمن من الدلتا المروحية، وقد قطعت الحواف الصخرية خاصة على الجانب الأيمن من الدلتا المروحية، وقد قطعت أوصالها مجموعة من المسل والجداول تنحدر صوب المنطقة في الثانية إلى حوالى أوصالها مجموعة على الدلتا المروحية، من جهة الساحل، بينما يحجبها عنها في بأطوال تتراوح ما بين (٥,٠٠٥) كم. بينما تسع المنطقة في الثانية إلى حوالى الوسط والغرب تقدم كتلة صخرية باتجاه البحر تبدو على شكل حواف صخرية الوسط والغرب تقدم كتلة صخرية باتجاه البحر تبدو على شكل حواف صخرية تبلغ ارتفاعاتها حوالي (١٣)م، وتنحدر إلى المنطقة من جهة الغرب ثلاثة من المسل والجداول الصغيرة والقصيرة، تتراوح أطوالها بين (١,٤٥، ٥,٠، ٥٥، ١)كم، مرتبة من الشمال إلى الجنوب.

يبــدو أن المنطقة الســاحليــة بين «الدوحة وأم الحــول» تتــــــع رقعــتهــا في قطاعين، وما عدا ذلك تضيق المنطقة وتلتزم الشريط السياحلي، ويتسراوح عرض هذا الشريط ما بين (١-١,٣) كم، فالقطاع الأول: يمتد من الشمال إلى الجنوب فسيمنا بين (رأس أبو عبود) Ras Abu Abbud وابلاد إبراهيم، Bilad Ibrahim ويلاحظ أن هذا القطاع يستــدق عند طرفيه وينفــرج في الوسط، فيبلغ عــرضه في حديه الأدنى بين (١,١-٣,١) كم على التوالي، في حين يبلغ أقصاه أمام رأس أبو مشوط حوالي (٢,٧) كم، ويتسم القطاع بارتفاعات لا تزيد على (٣) م بوجه عام، إلا أن وجود بعض العلوات التي تظهر على شكل حواف صخرية وترتفع في حدود (٨) م حـالت دون استــوائه ورتابته، ويمــتد القطاع الثاني: أمام رأس أبو فنطاس ويبلغ أقبصي عرض له (١,٢) كم، ولا تزيد ارتفاعاته على (٢) م، ومما تجدر الإشارة إليه أن القطاع يخلو من المسل والجداول المائية، ولكن يبدو أن أودية سيلية كواديكي السيل ومشيرب ربما كان لهما شأن عظيم أثناء الفترات المطيرة، فمنطقة السد ما زالت حتى الوقت الحاضر شاهدا على خطوط جريانه، وسماكة إرساباته، أما منطقة وادي السيل فإنها - رغم وجود بعض ملامح واد قديم - قد اختفت منذ أن قام الإنسان في تحديه للبيئة الطبيعية بتغيير معظم معالمُها، وتوسيع رقعة اليابس عند مخرج الوادي على حساب البحر، وذلك بردم مساحات منه بالخرسانة المسلحة والكتل الحجرية الضخمة لإقامة بعض الطرق والمنشآت والمساكن والمباني الحديثة، ويطلق عليها الدوحة الحديثة، ويبلغ اتساع المنطقة الساحلية هنا (٣,٢) كم. وإلى الجنوب من الوكرة بمسافة (١,٥) كم، يبرز جبل الوكرة الذي يمتد على محور شمالي غربي - جنوبيي شرقي لأكثر من كميلو متر، وسط سطح من الحمادة بقمتين ترتفعان ما بين (١٨-٢٣) م، ويبدو أن انحداراته على الجانبين الشرقي والغربي في نصفه الشمالي أشد منها في نصف الجنوبي، إذ تتراوح في الأول بين (٢,٨-٥,٥) درجة، وفي الشانسي ما بين (٢,٢-٢,٨) درجة على التوالي، ومع التطور العسمراني الذي شهدته الوكرة أضحى جبلها الذي كان تلا منعزلا ضمن حدودها العمرانية.

ويقع الثاني في الجنوب الشرقي (الخريطتان رقما ١-٣، ١-٨)، ويمتد من «أم الحول» في الشمال حتى «خور العديد» في الجنوب، وهو أكثر قطاعات المنطقة

٥٣ _____



الساحلية اتساعا، وربما تمثيلا لما طوا على الساحل القطري من تغيير وتطور على مدى تاريخها الجيولوچى المزدحم بالأحداث. ويبلغ طول القطاع (٥٦) كم، بينما يتراوح عرضه بين (٦) كم في أضيق أجزائه، وبين (١١) كم في أكثرها اتساعا، وعلى هذا الأساس يمكن تحديده من جهة الغرب بخط يمتد من أم الحول باتجاه الغرب فيقطع حزم أم الحول حتى مشارف تلة معيذر الوكير، فيتجه نحو الجنوب

الغربي إلى الخويتيم، ثم يسير مع الطريق حسى مرخسية التي ينحرف عملى بعد (٣,٥) كم منها صوب الجنوب حتى شقراء، ومنها إلى العامرة حتى خور العديد.

تنفرد المنطقة الساحلية في هذا القطاع بطبوغرافية متناقضة، فمن اأراض مستوية V لا تزيد ارتفاعاتها بأي حال على V م، وقد تنخفض إلى مستوى سطح البحر أو إلى ما دون ذلك V م، وتتمثل في النصف الجنوبي المطل على خور العديد، وهي أراضي رخوة ولزجة يصعب السير عليها، ولهذا فإن انحداراتها لا تكاد تبان إلى بالمعيار المجهري. إلى اسطوح من الحمادة الصخرية تتوغل وسط الأراضي المستوية فتقطع رتابته، تتميز هذه السطوح بارتفاعات تبلغ ما بين V من الجزء الشمالى، وقد تصل في الجنوء الجنوبى إلى V م في حدها الأعلى، وتعتليها مظاهر طبوغرافية موجية وأخرى سالبة، فالموجب منها عبارة عن علوات

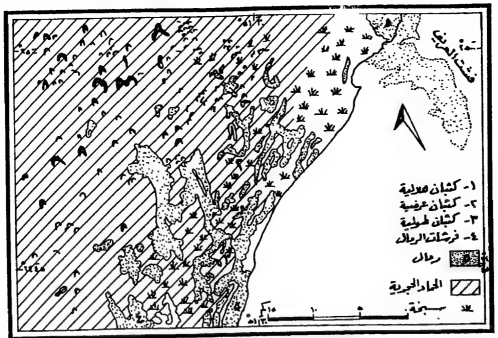
أو ربوات تنهض بارتفاعات تحوم حول القيسم من (٧-٢١) م في الجنوء الشمالي، بينما يتفوق الجزء الجنوبي في الحد الأعلى بفارق (٥)م، وهي خصائص تؤكد - رغم بساطتها - على أن السطح ينحدر بصفة عامة نحو الشمال.

أما السالب منها فيتمثل في الأحواض المغلقة، وهي إما أن تكون مستديرة أو مستطيلة، تتسراوح أبعــادها القصــوى بين (١,١-٠,١) كم، وتتــركز في الجــزء الشمالي بنسبة (٥, ٦٢٪) من أصل (١٦) حوضا مغلقا يضمها هذا القطاع، فإذا كان الجزء الـشمالي قد تزايد عـددا، فإن الجزء الجنوبي تفوق ارتفاعا، إذ تعلوها نقط مناسسيب تبلغ في الأول بين (١-٣) م، وفي الشاني بين (١-١١) م. إلى «أشكال رملية» تتفاوت ما بين الفرشات والكثبان، فالفرشات الرملية (ما نقلته الرياح) خلاف الإرسابات الشاطئ، تنتظم في موقعين: الأول: يقع إلى الجنوب الغربي من أم الحول، ويتراوح عرضه ما بين (٦,٠٠٠) كم، وأقصى طول له بين الشمال والجنوب يبلغ (٣,٥) كم، ولا تزيد ارتفاعاته على (٤) م، ويقع الثاني في منطقة شقراء، ويمتد على محور شمالي شرقي - جنوبي غربي - جنوبي لمسافة (٩) كم، وبعرض يتراوح ما بين (٢,٧-١,٤) كم، أما ارتفاعاته فـتبلغ (٣) م كحد أدنى، (١٨) م في حدها الأعلى، أما الكثبان الرملية (خريطة رقم ١-٩) فقد تنازعتها في المنطقة ثلاثة قوي، الرياح السائدة بمحصلتها الشمالية الغربية أو الشمالية، والحمادة الحصوية بمظهرها الطبوغرافي، ورواسب السبخات برطوبتها، فظهرت الكثبان الرملية بأشكالها المشوهة، وقد التحمت مع بعضها في أشكال مستعرضة قد يرتفع إلى (٤٧) م، أو امتدت على محاور طولية شكلت غرودا رملية لمسافة (٦,٥) كم، وبعرض وسطي يبلغ بين (١٠٠-٣٥٠) م، علاوة على الأنماط الحلزونية (سيتضح ذلك فيما بعد).

٢- منطقة السهل الداخلي:

تبدأ هذه المنطقة من أطراف الهوامش الداخلية للشريط الساحلى (خريطة رقم ١-٢)، وتتفق في حدها الشمالي مع خط عرض «المفجر - بالظلوف»، وتتسم المنطقة بالاتساع الواضح كلما اتجهنا نحو الجنوب، إذ يبلغ عرض القطاع الشمالي «عذبه - الركبات» (٥٨٥) كم، والقطاع الأوسط «الجذيع - مسيكه»

- ()



المصر: مسمريلة قطراته سورية ١٦٠٠ مزيطة توزيع الأشكال المملية في الجزء الجنوبي الشرق لقطر

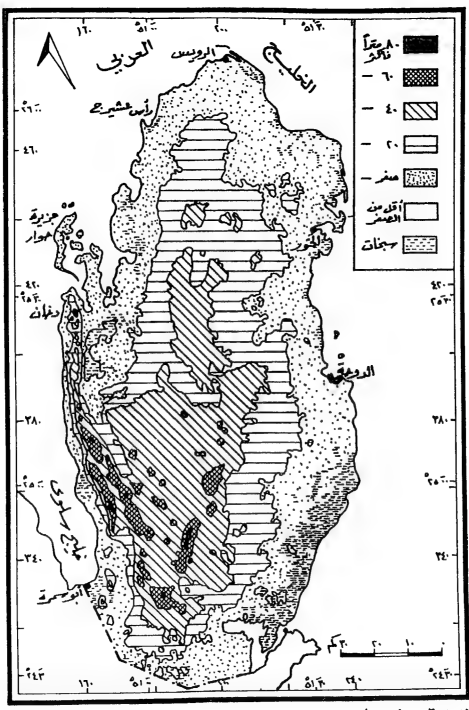
(٢٥) كم، وخط القاعدة بين (أم القهاب – السويحلية) فيبلغ (٤٦,٥) كم، يمتد من القاعدة ذراعان غير متكافئين يطوقان بقايا التلال والحزوم المتخلفة عن القوس القطري (الخريطتان رقما ١-٥، ١-٣)، يشكل الذراع الشرقي ظهير المنطقة الساحلية، ويمتد من خط عرض الذخيرة حتى مشارف الوكرة، بطول (٦٢,٥)كم، ويمعدل عرض (٢٢,٥)كم، في حين يمثل الذراع الغربي مثلثا مقلوبا، قاعدته المستقيم الواصل بين الغويرية وأم الماء في الشمال، ورأسه يتفق مع الطرف الشمالي الشرقي لسبخة دخان، بطول (٤٨)كم، ومعدل عرض (٨)كم.

فالقطاع الشمالي يتصف بالضيق نسبيا، ثم ياخذ بالاتساع كلما تقدمنا نحو الجنوب، ونرتقي السطح من ارتفاعات بسيطة عند الهوامش مقدارها (٣-٩) م، تتزايد صوب الوسط ما بين (١٥-١٧) م ضمن حدود «عذبه - التويم - الجفارة مكين»، ويبدو أنها تتفق مع بداية القوس القطري، ويرصع سطح المنطقة مجموعة من الأحواض المغلقة يبلغ عددها (١١) حوضا بغض النظر عن مواضع توزيع تربة الروضات، تحيطها خطوط ارتفاعات تتراوح ما بين (٤-١٢) م، وترتفع قيعانها ما بين (٣-١٠) م، وقد تسع فروق الارتفاعات إلى (٣) م في الأحواض المزدوجة،

أي تلك التي يغلّفها خطان من خطوط الارتفاعات المتساوية. ويلاحظ أن الأحواض المغلقة في هذا القطاع تحيد عن الشكل الدائرى، بأبعاد يبلغ أقصاها (٣٠١-٥٠) كم وأدناها (٢٠٠-٢٠) م.

إذا كانت البساطة هي السمة السائدة لهيئة الأرض في القطاع الشمالي، فإن السطح في القطاع الأوسط يجنح إلى التعقيد نوعا ما، ولكي تتضح الصورة، تحدد القطاع الأوسط بخط عرض بلدة فويرط في الشمال، وخط عرض فروضة الفرس – أم الماء» في الجنوب (خريطة رقم ١-٣)، فالسطح ضمن هذه المساحة يتدرج في الارتفاع من الشمال والشرق باتجاه الجنوب والغرب (ضريطة رقم 1-1)، فالارتفاعات المسايرة للحد الشمالي تتراوح ما بين (11-11) م، وتلك التي تتفق مع امتداد الحد الجنوبي تبلغ بين (11-11) م، وتقع أعلى النقاط إلى الشرق من النعمان وتبلغ (11-11) م، بينما تتمثل أدناها (11-11) م في روضة المشرب، وإلى جانب هذه الارتفاعات، يتميز السطح بتلال وهضيبات صغيرة ومستوية، غالبا ما تعتليها قمة واحدة أو قمتان في بعض الأحيان وتتركز في وسط القطاع، وقد تجنح إلى الانتشار نحو الهوامش الغربية والاقتراب من المنطقة الساحلية، وبهذا يمكن تحديدها بخطى طول (11-11) م، 11-11

فالتـــلال الواقعة إلى الشمــال الغربي من المريدة Maridah تمتد على مــحور شمالي شرقي - جنوبي غربي، وترتفع بين (١٩-٢٣) م. تختلف عنها في التوجه والارتفاع وحتى في الرقعة المساحية، تلك الــتي تقع إلى الشمال مباشرة من محور



شكل قع (١-١) مزيطة الارتفاعات في شبه جزيرة قطر

۰۸ ---

«أم الماء – الصعلوكية – أم جـويعد»، فتوجهها شـمالي غربيي – جنوبي شرقي، وارتفاعاتها تقع بين (٢١-١٧) م، وتميل إلى الاستدارة منها إلى الاستطالة كتلال المريدة، ومع هذا تتقابلان في قيم الانحدار التي قد ترقى إلى ربع درجة، أما تلال السليميات Sulaymiyat التي تمتد بين خطي عرض (٥٠ ٥٠، ٥٥ ٥٠ ش) وخطي طول (١٠ ١٥، ١٥ أه)، فتـميزها عن سابقـتيهـا ارتفاعاتها التي تتـراوح ما بين (٢٣-٣٠) م، وانحـداراتهـا التي تقع بين (٣٢,٠٥٠) درجـة (راجع الخريطتين ١-٥، ١٠).

تقترن مع هيئة الأرض الموجبة نطاقات من تربة الروضات بمتد على شكل أحزمة متصلة لمسافة قد تصل إلى (٦) كم، وارتفاعات تبلغ (٢١) م كما هو الحال إلى الغرب والشمال الغربي من المريدة، وليس معنى هذا أن يغدو الاقتران إذا ما تمثل في بعض المواضع قاعدة مُسلَّم بها، بل إن تربة الروضات – رغم هذه الخاصية – ترتبط ارتباطا وثيقا بالظاهرات السالبة من السطح، وخاصة المنخفضات والأحواض المغلقة، شأنها في ذلك شأن المسل والجداول المائية، فالأحواض المغلقة في هذا القطاع تفوق مثيلاتها في القطاع الشمالي عددا وارتفاعا ومساحة واستغلالا زراعيا، فمن خلال حصرها ضمن المحيط الذي تم تحديده سابقا تبين أن هذا القطاع يشتمل على حوالى (٤٧) حوضا مغلقا لا مُنْخَفَضًا، يضم القسم الشرقي القطاع يشتمل على حوالى (٤٧) حوضا مغلقا لا مُنْخَفَضًا، يضم القسم الشرقي وضا، والباقى اختص به القسم الغربى بنسبة (٥٥٣).

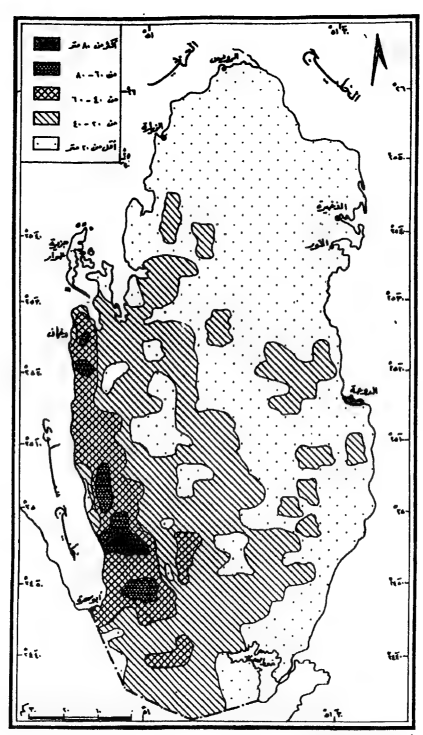
ويلاحظ أن ارتفاعات قيعانها لا تزيد على (٥-٧) م عند الهوامش، خاصة الشرقية، وقد تصل إلى (١٧) م عند الهوامش الغربية، خاصة شمال الصعلوكية، في حين اضطلع القسم الأوسط بأعباء القيم التي تتراوح ما بين (٢٣-٢٧) م، وهي كسما يبدو مسلازمة لسنام القوس القطري، ومن الجدير بالذكر أن بعض الأحواض تغلفها حواف صخرية تطل على أرضية الحوض بشرفات تبلغ ارتفاعاتها بين (١١-١٦) م ويمثلها «وعب الأباريق» Wa'b Al Abariq الذي يرتفع قاعه إلى على (١١) م، وهذا يعني أن أجزاء من أرضية الحوض وخاصة في المواضع التي تتراجع فيها الحواف إلى أبعد مدى، تنخفض بمقدار (٥) م، وهي قسيمة لها خصوصية جيومور فولوجية سنوضحها عند معالجة أشكال السطح.

إذا كان التباين الطبوغرافي بين القطاعين الشمالي والأوسط قد أبرزت معظم تفصيلاته سمات السطح الفائتة، فإن المسل والجداول المائية المتعددة تقدم إضافات مكملة لخصائص هيئة الأرض التي تميز بها هذا القطاع، فالمسل والجداول المائية التي تجري بمياه الأمطار نحو الأحواض المغلقة يبلغ عددها (٩٨) مسيلا، يكتظ بها الجانب الغربي من القطاع بنسبة (٧, ٨٢٪)، وهي صغيرة وقصيرة في مجملها، تنصرف مياهها داخليا إلى الأحواض والمنخفضات، وتبلغ أطوالها ما بين (٢,٠٠٠) كم، وينتهي الجدول ذو القيمة العليا في حوض النعمان، وما يميزها أنها كثيرا ما تشكل جزرا داخلية على طول قطاعاتها، لأنها تنساب في بعض الأحيان فوق سطح غاية في البساطة والاستواء، مما يؤدي إلى تشعبها لمسافات الأحيان فوق سطح غاية في البساطة والاستواء، مما يؤدي إلى تشعبها لمسافات قصيرة ثم تلتقي مرة أخرى وتتبع في أحيان أخرى أنظمة من الشقوق والمفاصل قد تساعد بدورها على تشكيل هذا النمط من الجزر، علاوة على انطباع ظاهرة الأسر النهري كما هو الحال في أحد جداول حوض النعمان كذلك (خريطة رقم ١-٢).

يلاحظ أن التعقيدات التضاريسية تزداد حدتها، وتتضح صورتها كلما تقدمنا على طول القوس القطري نحو الجنوب (خريطة رقم ١-١١)، فمن ملامح هذه التعقيدات، تزايد انحناءات خطوط الارتفاعات المتساوية وضيق المسافات بين هذه الانحناءات، وتقطع خطوط الارتفاعات وتقاربها بشكل يلفت النظر (راجع رقم ١-١٠)، ويوحى بأننا نعتلي قمة سنام القوس القطري، وأننا حيال سطوح الحمادة الحصوية التي باتت تسود القطاع الجنوبي بلراعيه في ظل انحسار تربة الروضات واقتصارها على نتف متباعدة صغيرة المساحة نسبيا، وعلى مشارف منطقة الحزوم الوسطى، بخلاف ما شهدناه في القطاعين السابقين من استقامة نسبية لخطوط الارتفاعات المتساوية واتساع الفراغات بينها. إذ يتبين أن هيئة الأرض في هذا القطاع بذراعيها لها خصوصيتها الطبوغرافية، حيث تتدرج في الارتفاع من الأطراف باتجاه الموسط، ومن الشمال الشرقي باتجاه الجنوب الغربي، دون انتظام لهذا التدرج.

فالسطح على طول خط عرض سمسمه Simsimah - الشَّفلَّحية Shafallahiyah ضمن القطاع الجنوبي يتميز بالاستواء والتدرج في الارتفاع، حيث تبلغ ما بين (١١-٤١) م، تعترض انسيابه حواف صخرية من بقايا قبة سمسمه، تمتد على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، تعلوها نقط مناسيب تتراوح ما بين حلى محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، تعلوها نقط مناسيب تتراوح ما بين

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكارة م (۱-۱۱) خريطية المتضاريس لمحلية (النسبية) لسلمح بشبه جزيرة قطر (معدل الانحدار)

(۲۱-۲۱)م، تستمر على هذا المنوال حتى أم الثُّقيب، ثم نصعد سطحا متسعا فسيحا عند «الصفيريات - روضة أم سالم» بارتفاعات تقع بين (۲۰-۳۷) م، تتراجع بعدها الارتفاعات في حدها الأعلى فتبلغ ما بين (۲۰-۳۲) م حتى الصويرية، ثم ينهض السطح ثانية ليصل إلى (٤١) م بين «روضة شريف - صنع الغديريات»، يعود فينحدر رتيبا نحو السويحلية الواقعة إلى الغرب وسط ارتفاعات تتدرج نحو الساحل من علو (۳۵-۵) م. ويبدو أن ابتعاد محور القوس القطري عن الجانب الشرقى أدى إلى تركز الحدود العليا للارتفاعات عند هوامش الجناح الغربي.

أما السطح في كلا الذراعين الشرقي والغربي فيتصف بارتفاعات تتراوح في الأول: ما بين (٣-٥٥) م، وتقع في الثاني: ضمن حدود (٥-٣٩) م، تتمثل قيمة الحد الأول: - مع بعض الفروقات البسيطة - على طول الأجزاء الهامشية المحاذية للمنطقة الساحلية حتى الجنوب، بينما تميز قيمة الحد الشاني: بعض السطوح المجاورة لمنطقة الحزوم الوسطى، وهي في اللراع الشرقي أوضح منها في اللراع الغربي، حيث تتكرر هذه القيمة في نطاقين يقع أحدهما بين وادي عصمة وأبو صوى Abu Suwayy في الشمال (خريطة ١-٦)، ويمتد الشاني إلى الغرب من الدوحة وخاصة غرب الوجبة (خريطة ١-٥)، ويبدو أن سطح الذراع الغربي أقل ارتفاعا من نظيره الشرقي، لأسباب قد نحصرها في كون الذراع الشرقي أكثر اتساعا وامتداد غرضيا من ناحية، وانحرف القوس القطري في هذا القطاع بالذات انحو الشرق من ناحية ثانية، مما أتاح الفرصة لهذا الذراع في كلتا الحالين الاقتراب من القسوس القطري الناهض، بينما يتميز الذراع الغربي بالضيق من جانب، ووقوعه في مجال طرفين بنيويين هابطين هما هوامش القوس القطري وحدبة دخان من جانب آخر.

يتميز سطح القطاع الجنوبي بذراعيه اعتمادا على التناقض التضاريسي، وعدم الانتظام في تدرج ارتفاعات السطح، بالعديد من الأحواض المغلقة التي تزيد على (١٠٠) حوض يتركز (٣٣٪) منها إلى الغرب من «أم قين – أم قرن» ضمن مساحة تبلغ (٦٧٥) كم ٢، وترتفع قيعانها ما بين (٩-٣٧) م، ويبدو أن بعضها صغير المساحة لا يتعدى حدود (٢,٠) كم ٢، في حين يبلغ بعضها ما بين (٥,٠-٥) كم ٢، عثل قيمة الحد الأدنى حوض يقع إلى الشمال الشرقي من

«أم بركة»، وهو من مخلفات قبة سمسمه التي تقطّعت أوصالها، فغدت إما أحواضا مغلقة أو تلالا منعزلة، تحيطه حواف صخرية تطل عليه من الشمال الشرقي والجنوب الشرقي بواجهات ترتفع إلى حوالي (١٦)م، وبفارق قد يصل إلى (٥)م عن قاعمه، بينما يمثل قيمة الحد الأعلى ذلك الحوض المغلق الذي يقع على بعد (١,٢٥) كم إلى الجنوب الغربي من الشفلّحية، ويمتد في نفس الاتجاه، ترتفع أرضيته إلى (١٣) م، وينحدر إليه من مجموعة التلال المحيطة عدد من المسل الماثية من جميع الجهات، تتراوح أطوالها بين (٨,٠٥٠) كم.

وإلى الجنوب من خط عرض أم قرن – أبو ثيلة عنى الخريطيات (خريطة -0) يضيق الذراع الشرقي وتعتلي سطحه بعض التلال والقبور الصغيرة ، تميزها حواف صخرية ، وتشرف بواجهات شديدة الانحدار صوب الخارج حيث ينفرج أمامها سطح منبسط فسيح تزينه تربة الروضات وعدد من الأحواض المغلقة التي تمثل (٢١٪) من مجموع أحواض الذراع الشرقي ، وهي صغيرة المساحة مقارنة بالأحواض السابقة ، تبلغ ما بين (-0, 0, 0) كم 0 وتشراوح ارتفاعاتها ما بين (-0) م ، لا تستقبل إلا عددا قليلا من الجداول الصغيرة والقصيرة ، باستثناء حوضين كبيرين نسبيا يلاحظهما المتجه من أبوثيلة عبوب الجنوب الغربي بمسافة (-0) كم ، والمتجه من المرزوعة في نفس الاتجاه وعلى بعد (-0) كم ، يتميز الحوض الأول: بحائط من الحواف الصخرية المتراجعة تتراوح ارتفاعاتها ما بين الحوض الأول: بحائط من الحواف الصخرية المتراجعة تتراوح ارتفاعاتها ما بين (-0) م عن أرضية الحوض ، استطاعت المسل المائية التي تقع أطوالها ما بين (-0) كم عن أرضية الحوض الماطر فوق أرضية تقع أطوالها ما بين (-0) كم كم تقريبا .

أما الحوض الثانى: فتحيطه مجموعة من التلال المنعزلة بقممها التي ترتفع ما بين (٢١-٢٨)م، وهي بهذا تفوق منسوب أرضية الحوض بحوالى (٧-١٤) م، ورغم هذا الفارق فإن انحداراتها نحو قاع الحوض قد تزيد من جهة الغرب على نصف درجة بقليل، ويغلف الحوض خطان من خطوط الارتفاعات المتساوية، يرتفع الخارجي (١٨) م، والداخلي (١٦) م، بفارق يتراوح ما بين (٢-٤) م عن

- { }

قاع الحوض، وهو أكبر مساحة من الأول، إذ تبلغ (٦,٥) كم٢، تنتهي إليه بعض الجداول الماثية ذات الأطوال المتفاوتة، والاتجاهات المختلفة، حيث تتراوح ما بين (٩,٠-٧) كم. ومما يُلاحظ على طبوغرافية السهل أن شبكة المتصريف الماثي وحتى بعض معالم السطح قد ضاعت وطمست لسبين، أولهما: الأعمال البشرية الزراعية، وثانيهما: وهو الأكثر وضوحا، التطور العمراني الذي شهدته قطر عامة ومنطقة السهل الداخلي بصفة خاصة.

وفي نطاق الدوحة من «الدحيل شمالا، والوجية ومعيذر الريان غربا»، وعلى طول طريق الدوحة – أبو سمرة حتى السيلية في الجنوب الغربي، وطريق الدوحة – الوكرة ومنطقة النعيجة – أبو هامور جنوبا (خريطة رقم ١-٥)، ثم شق العديد من الطرق فامتدت المباني على طول محاورها، وزحف العمران إلى أن بات على وشك الالتحام من الأطراف، كل هذه المعالم غدت تشكل معظم طبوغرافية الجزء الجنوبي من اللراع الشرقى لمنطقة السهل الداخيلي، وهي التي بدورها ساهمت في إخفاء وطمس الكثير من ملاميح السطيح، إلا أن الاستعانة بالخرائط الطبوغرافية التي سبق إعدادها هذا التطور، تعطي صورة عن واقع هذا السطح. فالمتجه صوب الغرب يعتلي سطحا يبدو له من أول وهلة أنه رتيب، ولكن في عمومياته، فإذا ما دققنا النظر نجد أنه متموج في خصوصياته (خريطة رقم ١-١١).

ففي الغرافة نفسها يتفاوت السطح في ارتفاعه بشكل واضح، إذ يتراوح ما بين (٧-١٣) م، يزداد بالاتجاه نحو الشرق حتى المرخية بداية الذراع إلى (١٧) م، ونحو الغرب حتى حدود الذراع الشرقي إلى (٣٣) م، ولكن السطح لا يخلو من بعض الروابي والتلال التي تقطع رتابته، حيث تعلوها قمم ترتفع في الشرق ما بين (٢٣-١٥) م، وفي الغرب ما بين (٣٦-٣٩) م، فيضلا عن انتشار عدد من الأحواض المغلقة خاصة في قلب القطاع العرضي لهذا النطاق، وهي أحواض صغيرة قلما يزيد أكبرها مساحة على (٤٤,٠) كم٢، وتقع ضمن رقعة تتباعد فيها خطوط الارتفاعات المتساوية، فيبدو السطح فسيحا مستويا، ومع هذا تبلغ فروق الارتفاعات المحلية بين أعلى القسم وارتفاع أرضية الأحواض المغلقة في حديها الأعلى والأدنى ما بين (٨-٢) م، ويلاحظ أن الجداول المائية التي تظهر على

_ 37

الخرائط الطبوغرافية لم تعد واضحة المعالم؛ لأن الزحف العمراني بكشافته أخفى كل ما يدل عليها، ومع ذلك فإن أطوالها تسراوح ما بين (٢,٣-٤) كم، يسجه أصغرها نحيو الشمال الغربي بينما ينحدر أطولها من علو (٢٨) م باتجاه الغرب، ويتميز بمقطع طولي يبلغ انحداره العام حوالي ١/ ٢١٠، ولكنه يبدو مقارنة بقيمة الانحدار العام بطيئا عند المنابع حيث تبلغ في حدود ١/ ٢٣٨، وأشد من ذلك في المجرى الأوسط والأدنى فتتراوح ما بين (١/ ١٦٣- ١٩٩١) على التوالي، ويرفد مياهه الشتوية في منطقة تقع بين الريان القديم والغرافة على ارتفاع (٩) م.

أما النطاق المستد إلى الغرب من الدوحة، والمحصور بين طريقي «دخان وأبوسمرة» فلو طبوغرافية قد تتفق مع النطاق السابق في التطور العمراني ورحف المباني إلى أكثر من (٢٠) كم، وقد تختلف في طبيعة السطح من حيث الجوانب الموجة منها والسالبة، إذ يتدرج السطح في الارتفاع - بشكل عام - كلما تقدمنا من الدوحة باتجاه الغرب، ويتراوح ما بين (١٠-٤) م، ولكنه تدرج مشروط، إذ تبلغ في الدوحة ما بين (٧٠-٩) م، وقد تصل إلى (١٧) م في بعض الروابي، تبلغ في الدوحة ما بين (١٠-٩) م، وقد تصل المين وكل من الريان وفريق المغانم المجديد، حيث تزداد الروابي المنتشرة بين مريخ وكل من الريان وفريق المغانم المحديد، حيث تزداد الروابي ارتفاعا في الغرب مباشرة من طريق «الريان - الصناعية» كلما دنونا من فريق الغانم، إلى الغرب مباشرة من طريق «الريان - الصناعية» لا تقل الارتفاعات عن (١٨) م، ويبدأ السطح بالاتساع والانفراج عن تلال وروابي تبرز من خلاله بقممها التي ترتفع ما بين (٢٥-٣٣-٤٣) م على التوالي.

لئن كانت هيئة الأرض الموجبة من خلال نقط مناسيبها وعلوات قدمها قد أبرزت بعض خصائص السطح، فإن قرينتها السالبة عبر أحواضها المغلقة ومسلها المائية قد أضفت عليها طابعا طبوغرافيا خاصا، وأكملت ملامح الصورة التي ظهرت بشكلها النهائي، ويمكن التمييز بين الأحواض المغلقة التي تقع إلى الشرق من طريق «الريان - الصناعية» وتلك التي تنتشسر إلى الغرب منها، فالأحواض في الشرق يميزها المشكل الطولي، بينما يغلب الشكل المدائري على الأحواض في الغرب، ما عدا حوض الوجبة، كما أن الأحواض في الشرق أقل ارتفاعا منها في الغرب، فالأولى تتراوح ارتفاعات أطرها ما بين (١٠-١٦) م، وقيعانها بين العرب، في حين تبلغ في الشانية بين (٢٥-٢١) م، وقيعانها معلى

التوالي، أما من حيث المساحة فقد تفوق الأحواض في الشرق مثيلاتها في الغرب، إذ تحوم المساحة في الأولى بين (٠٠٠,٠٠٥) كم٢، ويمثل القيمة الأخيرة حوض البو هاموره، بينما تحتل الثانية ما بين (٣,٢٥-،٢٥) كم٢، ويمثل قيمة الحد الأعلى حوض السيلية (خريطة ١-٥).

ولأحواض الجانب الغسربي (الوجبة - معيسلر - السَّيليَّة) مواصفات خاصة تلفت الأنظار، فعلاوة على ما ذكرناه في السابق، تقع جميعها تقريبا على محور شمالي جنوبي مع انحراف حوض السيلية إلى الغرب قليلا، وتتميز بانحدار مقعر، بمعنى أن انحمدار خطوط الارتفاعات يزداد كلما خرجنا نحو أطراف الحوض، وتتفق جميعها في أن خط ارتفاع (٣٠) م يغلفها من الخيارج، وتختلف في مدى تقارب خطوط الارتفاعات كلما هبطنا نحو قاع الحوض الذي تؤكد قيمه كذلك على هذا الاختلاف، إذ ترتفع قيعانها إلى (٢١، ٢١، ١٨) على التوالي، كما أن حوض الوجبة يمتد على محور شمالي شرقي - جنوبي غربي، وأن حوض معيذر يحيطه من الجنوب حرزام من الحواف الصخرية، يوافقه في ذلك حوض السيلية ولكن من الشمال والجنوب، ويشذ عنهما حوض الوجبة، الذي يلاحظ أن امتداده المحموري ساهم بمشكل واضح في تفاوت انحدارات سطوح الأحواض صوب الداخل، فانحدارات سطحه من الشمال الغربي والجنوب الشرقي تبلغ ما بين (٣,٢-٢,٢) درجـة، في حين تزيد على نصف درجـة بـقليل من الاتجـاهين الآخرين، يماثله في الخسصائص الأخيرة حوض معيذر والجهة الغسربية من حوض السيلية، وينحدر السطح داخليا من جهة الشرق في حوض السيلية بمقدار (١,١)، بينما تتساوى قيم الانحدار من الشمال والجنوب فتبلغ (٢ , ١).

تقترن المسل الماثية بالأحواض المغلقة، فهي إلى الشرق من طريق «الدوحة - الصناعية» ينفرد بها حوض مريخ ويخلو منها حوض أبو هامور، وتنحدر إليه من الجهات الغربية والشمالية الغربية والجنوبية والجنوبية الشرقية من علوات تتراوح ارتفاعاتها في الأولى بين (١٢-١٨) م، وفي الثانية بين (١٨-٢٢)م، فالمسيل الوحيد القادم من الغرب والشمال الغربي ينساب ببطء عبر سطح متسع ومستو تقريبا، بطول يبلغ (١,٨٥) كم، بينما ينساب المسيلان الآخران عبر سطوح تتفاوت في طبيعتها، فالقادم من الجنوب الشرقي، يخترق مسجراه الأعلى سطحا

ضيقا يبدو بعيدا عن الاستواء، في حين يسيح مجراه الأوسط والأدنى فوق سطح متسع خال من العقبات التضاريسية، بطول (١, ٢٥) كم، بعكس المسيل القادم من الجنوب، إذ ينفرج السطح ويتسع في المجرى الأعلى والأدنى، بينما تقترب خطوط الارتفاعات المتساوية في المجرى الأوسط فتحدد مساره في شريط خانقي ينم عن انحدار شديد نسبيا، وبطول يبلغ (٢, ٦٥) كم.

ويلاحظ إلى الغرب من طريق «اللوحة – الصناعية»، أن المسل المائية لاينفرد بها حوض دون آخر، وإنما يتمثل الانفراد في اتجاهاتها، وفي أطوالها، وفي السطوح التي تنساب عبرها، فحوض الوجبة يستقبل مجراه الوحيد الذي يبلغ طوله (٣,٥٥) كم، عبر الشغرة الجنوبية الغربية، ينطلق هذا المجرى من ارتفعات قد تصل إلى (٤٢) م وسط سطح متسع شديد الاستواء، وعند عبوره خط ارتفاع (٣٢)م، يضيق المجرى، ويجنح نحو الجانب الأيسر الذي يبدو أنه أشد انحدارا، وأقل اتساعا من الجانب الأيمن، ويسرفده على الجانب الأيسر جدول بطول وأقل اتساعا من الجريان معاحتى قاع الحوض الذي يستغل نصفه الشمالي الشرقى في الزراعة، بينما تفترش تربة الروضات نصفه الجنوبي الغربي.

أما حوض معيذر فتنحدر إليه من التلال الواقعة إلى الشمال والغرب مجموعة من المسل المائية تتراوح أطوالها بين $(0, \cdot - T)$ كم، وما يميزها أنها تخترق في مجاريها العليا منطقة سهلية مستوية، بينما تلتزم في مقاطعها الوسطى والدنيا خطوطا بنيوية من الشقوق والمفاصل تتحدد مساراتها حتى مواقع تصريفها الداخلية. تختلف عنها المسل التي تنصرف إلى حوض السيلية من الشمال الغربي والغرب والجنوب الغربي في أن أطوالها تبلغ ما بين $(0.5, \cdot - 0.7, 3)$ كم، وأن القطاعات الطولية للمجاري الصغيرة تنحدر بشدة عند المنابع، بينما ينفرج السطح ويتسع كلما اقتربت قطاعاتها الدنيا من أرضية الحوض، بخلاف المسل الطويلة التي تتميز بقطاعاتها العليا بانحدارات بطيئة، وقطاعاتها الوسطى والدنيا بانحدارات شديدة نسبيا.

ما دام الذراع الغربي (الخرائط ۱-٤، ۱-٥، ۱-٦) عبارة عن مثلث مقلوب، فمن الطبيعي أن يضيق بالاتجاه نحو الجنوب، إذ يبلغ اتساعه من حدوده الشرقية حتى السويحلية الممثلة لقاعدته حوالي (١١) كم، بارتفاعات تتراوح بين (٧-٣٩) م، ومن حدوده الشرقية حتى أم الزبد في القسم الأوسط من الذراع

(٦,٥) كم، وارتفاعات تبلغ بين (٣٠-١١) م، بينما لا يتعدى عرضه في الجنوب عند إرفيج (الرفيق) (٤,٣) كمم، وارتفاعاته التي تقع بين (٢٤-٩) م، يتميز السطح بالاستواء وبطء الانحدار في النطاق المحاذي لمنطقة الحزوم الوسطى في الشرق، ويظهر ذلك بوضوح على طول القاعدة غربا لمسافة (٤,٥) كم، وجنوبا حتى البصير Al-Busayyir، وفيما عدا ذلك فإن خطوط الارتفاعات المتساوية تبدأ في التجمع والتقارب، فيزداد تقطع السطح وتموجه وانحداره، خاصة مع تزايد كثافة التصريف، إلى أن تبلغ الحدود الغربية للذراع، ورغم هذا فإن معدلات الانحدار لا تزيد على نصف درجة في كثير من الحالات.

وإذا كان السطح يتميز بالرتابة في بعض أقسامه، فإن التموج الذي يتمثل في بعضه الآخر يوحي بوجود روابي أو تلال تقطع رتابته، وتنطبق هذه الخصائص على النطاق الواقع بين البصير في الشمال وأم الزبد في الجنوب، حيث تمتد هذه الروابي على طول قطاع عرضي غير متصل نحو الغرب، تتراوح ارتفاعات قممها عند طرفي القطاع ما بين (٣١-١١) م، تتوسطه مجموعة منها مستعرضة، تعلوها نقط مناسيب تقع ما بين (١٧-٣١) م، وقد يتكرر مثل هذا المظهر بين موقع «فيشاخ» في الشمال و«البريشات» في الجنوب بمناسيبها التي تعلو عن سطح البحر ما بين (٣٥-١٧)م، وقد تشاهد بعض القور الصغيرة والحواف الصخرية بين إرفيج (الرفيق) وأم القهاب على يسار طريق «الجميلية - دخان»، بارتفاعات قد تصل إلى (١٤) م.

ليس هذا فحسب، بل تشترك الأحواض المغلقة في جنوح السطح نحو التموج، وهي مقارنة بأحواض الذراع الشرقي قليلة العدد تبلغ (١٠) أحواض مغلقة فقط، وصغيرة لا تتجاوز مساحة أكبرها (٢٢,١١) كم٢، ويلاحظ أنها تنقسم مناصفة بين نطاقين يفصلهما القطاع المستعرض للروابي والتلال الذي أشير إليه قبل قليل، فالأحواض التي تقع إلى الشمال منه كبيرة نسبيا تبلغ مساحتها بين الغرب، فالأحواض التي تقع إلى الشمال منه كبيرة نسبيا تبلغ مساحتها بين الغرب، فالأحواض المجاورة للهوامش الشرقية ترتفع قيعانها (٣٥) م، تتناقص الغرب، فالأحواض المجاورة للهوامش الشرقية ترتفع قيعانها (٣٥) م، وفي حوص المغرب، فالأجواض المخاورة للهوامش في حوض البُصنير إلى (١٩) م، وفي حوص أم جرَّة المتاخم للمنطقة الساحلية إلى (٣) م، وهي جميعا - باستشناء حوض البُصير - تفترش أرضياتها تربة الروضات، ويبدو أنها غير مستغلة في الأعمال المُصير - تفترش أرضياتها تربة الروضات، ويبدو أنها غير مستغلة في الأعمال

1

الزراعية، أما الأحواض الواقعة إلى الجنوب فيتركز (٦٠٪) منها ضمن القطع الجنوبي لموقع إرفيج، وتبلغ مساحتها بين (٠٠,٣-٠) كم٢ وارتفاعاتها تتدرج نحو الغرب كسابقتها من (٢-٧) م.

تعتبر المسل المائية من سمات السطح الواضحة في الذراع الغربي، ويلاحظ أنها تتفاوت في اتجاهاتها بقدر ما تتفاوت في أطوالها، وهي في الغالب تتجه نحو الغرب أو الشمال الغربي، متمشية بذلك مع انحدار السطح العام، وهي إما أن تكون ذات تصريف داخلي كما هو الحال في حوض أم جرق، أو تستمر في جريانها إلى أن تنتهى في السبخات الواقعة ضمن منطقة السهل الساحلي، ويضم الذراع الغربي (٢٣) مسيلا مائيا، تتركز جميعها في الجزء الواقع في الشمال من إرفيج، بينما تخلو منها منطقة رأس المثلث المتدة من إرفيج حتى البريثات. وتتميز مجاريها بكثرة تعرجاتها وانحناءاتها القائمة نتيجة انسيابها على طول محاور الشقوق والمفاصل، وأن العديد منها قد تعرض لعمليات الأسر النهري، بحكم انطباع السطح بهذه الخصائص البنيوية، وتتراوح أطوالها ما بين (٨٥، ١٠ - ٢٥) كم.

٣- منطقة الحزوم الوسطي،

ليس من السهل تحديد منطقة الحزوم الوسطى من ناحية الشمال والشرق تحديدا واضحا، (راجع شكل رقم ١-٢) حيث تسودهما الصورة التضاريسية السهلية التي تختفى مع امتدادها الفسيح ملامح هذا التحديد، إلا أن الحدود السهلية التي تختفى مع امتدادها الفسيح ملامح هذا التحديد، إلا أن الحدود الغربي يمكن اعتمادهما حدين الغربية للذراع الشرقي، والحدود الشرقية للذراع الغربي يمكن اعتمادهما حدين الجنوب الغربي بالحافات الصخرية المطلة على مقعر ذكريت، وسبخة دخان، وتشرف من ناحية الجنوب على منطقة الصحراء القطرية، ويمكن اعتبار طريق «الدوحة - أبو سمرة» نهايتها الجنوبية، وعلى العموم فإن منطقة الحزوم الوسطى تتفق إلى حد كبير مع قبة قطر الرئيسية ذات المحور الشمالي - الجنوبي. وهي عبارة عن شبه منحرف، تنطبق القاعدة الصغرى على خط يصل بين روضة أم سليم وصنع الغديريات مرورا بالصويريات في الشمال (خريطة رقم ١-٦)، ولاتراوح حتى الكرعانة في الجنوب (الخريطة رقم ١-٤)، ولاتراوح حتى الكرعانة في الجنوب (الخريطة رقم ١-٤).

يتنوع السطح في هذه المنطقة تنوعا يجعلها تشكل وحدة طبوغرافية متميزة في خصائصها عن المنطقة السهلية في الشمال والشرق، والأراضي الوعرة Bad في خصائصها عن المنطقة السهلية في الغرب والجنوب الغربي، ومنطقة الصحراء القطرية في الجنوب، فإلى الجنوب من القاعدة الصغرى حتى أم غويلينا As Sunu الواقعة إلى الشمال من الصنع As Sunu مباشرة، تتميز هيئة الأرض بعدم الاستواء، ووجود تناقض تضاريسي واضح، فمن سطوح ترتفع ما بين (٣١-٣٧)م على طول الجانب الشرقي لهذا النطاق، إلى مجموعة من الروابي ذات الأشكال الدائرية أو المستطيلة تمتد بمحاذاة الحدود الغربية، يغلفها خط ارتفاع (٤٠)م، وتعلوها قمم تتراوح ارتفاعاتها بين (٤٠٤)م، ويتمثل الحد الأعلى في الروابي الواقعة إلى الجنوب الشرقي من الجميلية، وعلى يسار طريق (الجميلية-الشحانية).

تحصر السطوح والروابي فيما بينها أحواضا مغلقة يبلغ عددها في حدود (١٤) حوضا، وهي صغيرة المساحة لاتتجاوز (٣٠٠٠٠٥٠) كم٢، وتوجد ضمن تكوينات الرس في الجانب الشرقي، في حين تتسع الأحواض ضمن تكوينات الدمام في الغرب، ويحتمل أن تكون من بقايا المخاضات التي كانت تنتشر حول القوس القطري، وتتسجمع في وسطها مياه الأمطار على هيئة مناقع نظرا لوجود طبقة كتيمة Al Qa'iyah تمنع نفاذها، وتمثلها القاعية Al Qa'iyah وجرى أبو غانم والحوافر Jiri Abu Ghanim والحوافر Al Hawafir وهي من الأحواض المتسميزة، تتراوح مساحاتها الداخلية بغض النظر عن الإطار الخارجي بين (٢٠٥٥-٣٠) كم٢٠

وينحدر إليها السطح من الارتفاعات السابقة انحدارا هينا إلى أن نقترب من إطارها الخارجي الذي يمثله من جهة الشمال والغرب خط ارتفاع (٣٨) م، فيشتد الانحدار نسبيا مع تقارب خطوط الارتفاعات المتساوية حتى خط ارتفاع (٢٦) م، ينفرج بعدها السطح عن سهل مستو خال من التعقيد حتى قيعان الأحواض التي تتراوح ارتفاعاتها بين (٣١-٢٩) م، تتزايد في الأحواض الواقعة إلى الغرب والجنوب من القاعية وجرى أبو غانم فتبلغ ما بين (٣١-٣٩) م، ورغم هذا التباين فإن انحدارات السطح قد تصل إلى ربع درجة من جهتي الشمال والغرب، ويلاحظ أن السطح يخلو إلا من عدد قليل من المسل المائية تبلغ (١٦) جدولا، تتركز في الأطراف، وتتراوح أطوالها بين (٧,٠٠١) كم، وهي إما أن تتجه

صوب الشرق والجنوب الشرقي، أو نحو الغرب والشمال الغربي، وقد ينحدر بعضها باتجاه الشمال كالجدول الذي ينصرف داخليا إلى موقع الصويريات.

وبالاتجاه نحو الجنوب تبتسع منطقية الحيزوم الوسطى مع انحسار المنطقية الساحلية في الشرق ومنطقة دخان في الغرب، فالنطاق الذي يتنفق مع خط عرض البمبرة في الشمال، وخط عرض أم الأفاعي - السليمية في الجنوب (الخرائط ١-٥، ١-٦)، تساير حدوده الشرقية «أبوثيلة - أبو حصية - المزروعة» حتى أم الأفاعى، وينطبق حده الغربي على الخلط الواصل بدين حرم المتا وأم الجراثيم مسرورا بالعوينة، يستمسر الجانب الشرقي لهـذا النطاق ضمن تكوينات الرس التي تعرضت طويلا لعمليات النحت، لذا يتميز السطح بالتقطع والتموج بدليل كـــثرة الانحناءات فــى خطوط الارتفاعــات المتســاوية، وانتــشار العــديد من العلوات المنعزلة التي تتفاوت في ارتفاعاتها بين الشمال والوسط والجنوب فتبلغ في محيط أبو ثيلة وإلى الشمال من خط أنابيب المياه بين (٣١-٤٧) م، تتناقص في الوسط (جنوب خط أنابيب مياه أبو ثيلة) ضمن حدود حقل الخريب، حيث يتميز السطح في بعض المواقع بالاستواء، وتتراوح الارتفاعات بين (٢١-٣٩) م، تتزايد في الجنوب ضمن محيط حَقْلَيّ أم القهاب والشحانية، وتعتلي السطح بعض القور، ذات الحواف الشديدة الانحدار على جوانبها، والتلال المتعددة القمم، وتبلغ ارتفاعات السطح في الشحانية بين (٤١-٤٦) م، ومنها ينحدر السطح باتجاه الشرق والشمال الشرقي، وتقل الارتفاعات حتى الحدود الشرقية عند المزروعة مرورا بحقل أم القهاب، حيث تتراوح الارتفاعات بين (١٦-٢١) م (خريطة رقم ١-٠١).

إضافة إلى ذلك تفترش أرضية السطح في كثير من المواقع رواسب من الحصى والحصباء المفككة، تجعل السير عليها صعبا، ولا يقتصر التباين على الجوانب الموجبة، وإنما يشمل طبوغرافية سالبة تمثلها الأحواض المغلقة والمسل المائية، فالأحواض المغلقة يبلغ عددها (٢٦) حوضا تتركز في القسم الأوسط والجنوبي من هذا الجانب، وهي أحواض صغيرة تبلغ مساحتها بين الأوسط والجنوبي من هذا الجانب، وتتراوح ارتفاعات قيعانها بين (١٧-٣٩) م، يتمثل الحد الأدنى في حوض يقع إلى الشمال الغربي من أبوحصيّة، والحد الأعلى في حوض يقع إلى المشرقي من الشحانية، ويُلاحظ أن القسم الجنوبي يخلو إلا

__ Y1 ______

من جدول واحد يتبجه صبوب الشرق من ارتفاع (٢٤) م لينصرف إلى حبوض المزروعة عند ارتفاع (١٤) م (خريطة رقم ١-٥)، بينما تتركز المسل المائية في القسم الشمالي والأوسط، فمسل القسم الشمالي تتفاوت في اتجاهاتها بين الشمال الشرقي والجنوب الشرقي والجنوب بقدر ما تتفاوت في أطوالها، إذ تبلغ الأطوال بين (٢-٤, ٣-٣) كم على التوالي، في حين تتجه مسل القسم الأوسط بوجه عام نحو الشرق، بأطوال تتراوح ما بين (3, -1, 1) كم.

وفي غرب النطاق الشرقي، وبالتحديد إلى الغرب من طريق «العطورية الشحانية» تتغير طبوغرافية الأرض وتنفتح على سهل مستسع فسيح واضح المعالم، تعلوه نقط مناسيب قد تصل إلى (٤٩)م، وينحدر باتجاه الغرب انحدارا قد يزيد في بعض المواقع على نصف درجة بقليل خاصة فيما بين النصرانية والوضيحية، وفي منطقة روضة الفرس، والجنوب الغربي من أم الجراثيم، ولكن ما يميز هذا النطاق مجموعة من الحزوم والروابي تمثل مناطق تقسيم للمياه دون أن ينحدر منها أي من المسل أو الجداول الماثية على أي من الجانبين، فهناك حزم رويضات Hazm المسل أو الجداول الماثية على أي من الجانبين، فهناك حزم رويضات النصرانية بحوالي (٧)كم، ويرتفع إلى أكثر من (٥٧)م، وحيزم المتا Hazm Al Matta الذي يقع على يسار طريق الدوحة على بعد (٥)كم غرب الوضيحية، وجنوب غرب طوق النشامية بحوالي (٣)كم، وهو حزم مسطح، تعلوه نقط مناسيب تبلغ (٣٣)م.

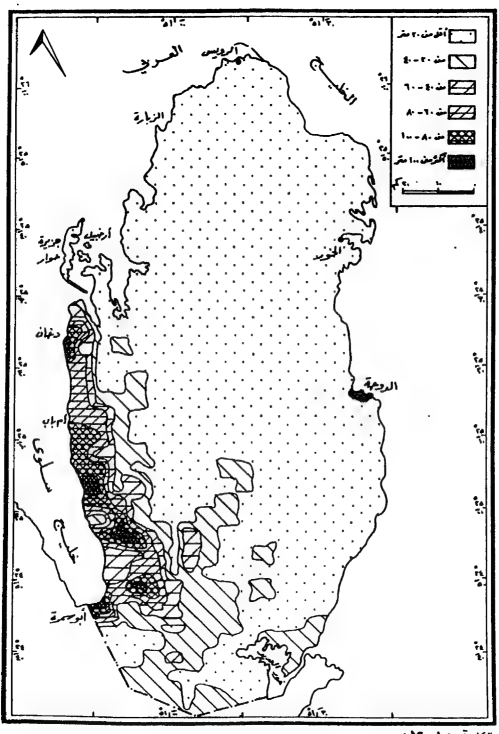
ومن جفن الضب Jafn Ad Dabb تبدأ سلسلة من الروابي بارتفاعات تتراوح ما بين (٤٩-٥١) م بالامتداد صوب الجنوب حتى طريق الدوحة - دخان، حيث تأخذ في الاتساع والاستواء، ولكنها تزيد في الارتفاعات فتبلغ في حدود (٥٣-٥٧) م، وفيما وراء الطريق، وبالتحديد مثلث معسكر «البُصَيِّر - النصرانية - الوضيحية»، توجد مجموعتان من الروابي يفصل بينهما خط أنابيب الغاز أو الزيت، فالملازمة للطريق يغلفها خط ارتفاع (٥٢) م كإطار خارجي، نصعد سطحا مستويا تتزايد ارتفاعاته نحو الداخل حيث يفضي إلى مجموعة الروابي المتناثرة بنقط مناسيبها التي تبلغ ما بين (٥٧-٥٩) م، تتناقص هذه الارتفاعات كلما ابتعدنا عن الطريق نحو الجنوب والجنوب الغربي واقتربنا من الوضيحية، ويبدأ السطح

الذي عهدناه مستويا ومتسعا في التفسرس والضيق، ويضم المجموعة المثانية من الروابي التي تتراوح ارتفاعاتها ما بين (٤٩-٥٥) م، ورغم ذلك فإن انحدار السطح نحو الوضيحية - مشلا - يصل إلى (١/٣/١)، ونحو النصرانية (١/٣٢٣) (خريطة رقم ١-١٢).

وإلى الجنوب من روضة المهاندة Rawdat Al Mahanadah، وعلى طول المهوامش الغربية لهذا النطاق، يتميز السطح بالاستواء والتدرج في الانحدار نحو الشمال الغربي والغرب والجنوب الغربي، فمن علوات تبلغ عند روضة المهاندة ما بين (٣٧-٣٣) م، إلى ارتفاعات تصل حول النشامية في الجنوب بين (٤١)م، ومع تقطع تدرجها عند روضة الفرس بعض الروابي التي ترتفع إلى (٤١) م، ومع توجهنا نحو الغرب تتناقص هذه الارتفاعات إلى أدنى قيسمها حيث تتراوح بين الحجهنا نحو الغرب من علوات تبلغ ما المائية الصغيرة ذات التصريف الداخلي، تنصرف من علوات تبلغ ما عدد من المسل المائية الصغيرة ذات التصريف الداخلي، تنصرف من علوات تبلغ ما بين (٢٥) م، وتنساب لمسافات تنحصر فيما بين (٢٥) ٠٠ ٢٠) كم.

لثن كانت الحزوم والروابي هي السمة السائدة على هيشة الأرض في هذا النطاق، فإن الأحواض المغلقة من أبرز السمات السالبة في غياب المسل والجداول المائية، إذ يبلغ عددها (٢٨) حوضا معلقا، يتركز (٩, 77٪) منها إلى الجنوب من قطاع قطريق الدوحة - دخان الممتد من معسكر البصير حتى العوينة، حيث تتزايد عددا واتساعا كلما دنونا من سبخة دخان، فالأحواض الواقعة إلى الشمال من قطاع الطريق المذكور والمحصورة بين الحزوم والروابي ترتفع قيعانها إلى أكثر من (٤٣) م، في حين تعلو أرضية الأحواض الخارجة عن مناطق الحزوم نقط مناسيب تتراوح ما بين (70-7) م، وتفترش قيعانها - بصفة عامة - تربة طينية قد تستغل في أعمال الزراعة، وهي أحواض مستطيلة ذات محاور متفاوتة، تبلغ مساحتها ما بين (70-7) كم ٢٠.

أما الأحواض الواقعة إلى الجنوب من قطاع الطريق فستميزها ارتفاعات تصل في الأحواض التي تقع إلى الجنوب الشرقي من النصرانية ما بين (٤٥-٤٥) م، ولكنها صغيرة المساحة لا تتعدى (٢٧, ٠) كم٢؛ لأنها محاطة بحزام من الروابي تتراوح ارتفاعاتها بين (٤٩-٥٥) م، ويلاحظ أن الجانب الشرقي أكثر انحدارا من



تعلىقة د ١-١١) خريطية كوربلث معدل الإنجدارلسطيح شبه جزيرة قيطر ...

الجانب الغربي، حيث يبلغ ما بين (١/٥٠١-١/٥٧٧) على التوالي، تتناقص ارتفاعات أرضية الأحواض مع انخفاض السطح بالاتجاه غربا، فتبلغ في محيط النشامية ما بين (١٩-٢٣) م، وفي أم الجراثيم تختلف الصورة تماما، نظرا لاقترابنا من مقعر زكريت وسبخة دخان، فمن ارتفاع (١٧) م لقيعان بعض الأحواض إلى (١٧) م في بعضها الآخر، وقد يصل إلى متر واحد فقط.

وهي أحواض فسيحة تغطي مساحة تتراوح ما بين (7,0-0,1) كم 7 ، ويعض تحيطها مجموعة من التلال القبابية والمخروطية وترتفع ما بين (70-71) م، ويعض الروابي التي تقل عن ذلك فتبلغ ما بين (70-10) م، والقور ذات الحواف الصخرية شديدة الانحدار، تعلوها قمم تتراوح ما بين (70-71) م، إضافة إلى لسان من الأرض المرتفعة يندفع على هيئة بروز Salient of Spur باتجاه الغرب نحو سبخة دخان متولدا عن تل يرتفع إلى (71) م، هذه الخصائص الطبوغرافية تنحصر في رقعة لا تتجاوز مساحتها (71) كم (71) وهي بلا شك مرتبطة بعمليات الهبوط التي انتابت هذا الجزء من شبه جزيرة قطر، ولهذا تبدو الانحدارات شديدة نحو الأحواض المغلقة، إذ تبلغ ما بين (70,0-10) درجة، بغض النظر عن السفوح القائمة لبعض الحواف الصخرية (70,0-10).

أما النطاق الجنوبي من منطقة الحزوم الوسطى (الخريطتان ١-٤، ١-٥) فيحده خط عرض الحسينية - السليمية في الشمال والقاعدة الكبرى لشبه المنحرف في الجنوب، ويمتد من خط يصل بين زرع العطية ومركز الاتصالات اللاسملكية مرورا بأم قرون Umm Qurun في الشرق (خط طول ٢٠٥٠)، حتى الخط الذي يربط السليمية بالكرعانة ويمر بكل من الطويل At Tuwayyil - البرثة Wqbat Al Barraq روضة - وقبة البراق Wqbat Al Barraq ما العبيحة As Subayhah في الغرب، ويلاحظ أن الأرنب Rawdat Al Arnab - الصبيحة الساعمة بين الشمال والجنوب في حدود هذا النطاق يضيق في الشرق، فيبلغ اتساعمه بين الشمال والجنوب في حدود (٢٠)كم، يأخذ بالانفراج نحو الغرب حتى يبلغ أقصى اتساع له بين السنيمية والكرعانة في خط مستقيم حوالي (٣٨) كم.

فلو بدأنا بالقطاع الشرقي من هذا النطاق سنجد سطحا متقطعا يفتقر إلى الاتساع، إلا من بعض أجزاء منه في الوسط، وتطغى على السطح أراضي الحمادة

الصخرية، وفيما عدا الارتفاعات التي تبلغ حول الحسينية ما بين (٢٥-٣٧م، فإنها تتزايد من هذا الموقع باتجاه الغرب والجنوب فتتراوح ما بين (٤١-٤٩)م، وتمثل هذه الارتفاعات كشيرا من الروابي المنعزلة التي تنتشر بشكل واضح في هذا القطاع، وقد تفوق بعض الروابي المحيطة بأقواع الحمض Aqwa' Al Hamd في التفاعاتها الحد الأعلى لهذه القيمة، حيث تحوم حول (٥١-٥٣) م، ويلاحظ أن حزمة من خطوط الارتفاعات المساوية المتجمعة تمتد من زرع العطية تقريبا باتجاه الغرب، تمثلها في بداية الحزمة ولمسافة (٥,٥) كم حواف صخرية تتفق مع خطوط الارتفاعات التي تبلغ (٣٠) م، تتزايد مع تراجع الحواف باتجاه الجنوب حتى تصل الذي يرتفع إلى حوالي (٤٧) م، ثم تبدأ الحواف الصخرية بالظهور المتقطع مع الذي يرتفع إلى حوالي (٤٧) م، ثم تبدأ الحواف الصخرية بالظهور المتقطع مع اتجاه الحزمة نحو الجنوب، بارتفاعات تتراوح ما بين (٤٠٤٠) م، إلى أن نشرف على حزم بيشه Hazm Bishah حيث تتناوب القور الدائرية والحواف الصخرية الطولية المواقع على طول جانبه الغربي بارتفاعات تبلغ ما بين (٣٠-٤١) م للحواف الصخرية وبين (٣٥-٤١) م للحواف الصخرية .

 أما في جنوب القطاع في تمثل حوالى (١٩, ٩٪) من الأحواض المغلقة بارتفاعات تبلغ ما بين (٢٩-١٤)م، أهمها حوض (أم الشبرم - البديعة - أم قرن الذي يقع على يمين المتجه من الدوحة إلى (أبو سمرة بحوالي (٢٥) كم، إلا أن حدود الحوض الخيارجية تُقلّص هذه المسافة في تبلغ (١٥٠) م فقط، وهو ثلاثي الأحواض بارتفاعات متساوية (٢٩) م، ينغلق على نفسه بخط ارتفاع داخلي يبلغ (٣٢) م، تتزايد الارتفاعات كلما تقيدمنا نحو الإطار الخارجي حتى خط ارتفاع (٣٢) م، وهي خطوط متقاربة جدا جعلت الانحدار باتجاه قيمان الأحواض الشيلاثية شديدا، حيث يبلغ (١٤-١٥) درجة من جهتي الشيمال الشرقي والجنوب الخربي على التوالي، بينما تقل عن الدرجة بقليل من جهة الجنوب، ويضم هذا الحوض دحل المسفر الذي يتعمق في باطن الأرض إلى حوالى (٣٥)م، وغيط الحوض بعض الروابي المنعزلة والتلال المخروطية بارتفاعاتها التي تتراوح ما بين (٤١-٤٩) م، ويشرف على الحوض من جهة الجنوب والجنوب الغربي حزام من الحواف الصخرية، يرتكز على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، ويقطع من الحواف الصخرية، يرتكز على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، ويقطع خطوط ارتفاعات تبلغ ما بين (٤١-٤١) م.

أما القطاع الغربي فيتفق في حده الشرقي مع طريق الوبرة - روضة راشد - أم الشبرم، ويبدأ السطح فيما بين الوبرة - أم المواقع بارتفاعات من (٢١) م، ني حين يتسبع السطح تنخفض في محيط روضة راشد لـتصل إلى (٣١) م، في حين يتسبع السطح باتجاه أم طاقه وتتدنى المناسيب إلى (٣٣) م، يتبدل الوضع إلى الغرب مباشرة من مقطع من الحواف الصخرية، ضمن تكوينات الرس والدمام الأسفل، تحصر بينها معض الروابي والتلال القبابية بارتفاعات تتراوح بين (٢٤-٥١) م، تنطلق خطوط الارتفاعات باتجاه الجنوب الشرقي بين الخيرية وأم شميم في الشمال، وأم وشاح والسهلة في الجنوب، فتضم الصقعة وحزم وأم شميم في الشمال، وأم وشاح والسهلة في الجنوب، فتضم الصقعة وحزم ترتفع بين (١٤-٢١) م، تفصل بينها سطوح سهلية مستطيلة تتسع أحيانا إلى ما بين (٢٠,١) كم عرضا، (٥٨,١) كم طولا، تعلوها نقط مناسيب تبلغ ما بين بين (٢٠,١) كم عرضا، (١٥٥,١) كم على التوالي، وتبلغ ارتفاعاتها (٥٤-٥٠) م.

- 🚹

وباتجاه «أم العظام - الخرسعة - أم القريضي» نشرف على سطح مستو يتسع نسبيا إلى الشرق من أم العظام وتقل ارتفاعاته التي تبلغ ما بين (٣٣-٣٩) م، ثم يأخذ في الانحسار والتزايد في الارتفاع من خط عرض الخرسعة صوب الجنوب حيث تبدأ بعض الروابي بالظهور في تجمعات متقاربة حتى أم القريضي، تعتليها ارتفاعات تتراوح بين (٥١-٥٣) م، وإلى الغرب من هذا الحزام نكون بإزاء طبوغرافية متغايرة، ارتبطت في محيط «الطويل - البرثة - وقبة البراق» كما سبق أن أوضحنا بمقعر زكريت، لذا نشاهد سطحا منقطعا يهبط من ارتفاعات تتراوح ما بين (١٥-٣٩) م، إلى ارتفاعات تبلغ بين (١١-٢٥) م، وتأثرت في محيط أم سمرة - أمهات العنز بانحراف محور حدبة دخان باتجاه الجنوب الشرقي فارتفع السطح إلى حوالي (٥٣) م.

وما يميز هذا القطاع - بالإضافة إلى الروابي والتلال - أشرطة من الحواف الصخرية تلازم الهوامش الغربية المحاذية لسبخة دخان وتلتزم في امستدادها محاور إطارها الحارجي. وعدد من الأسافين الأرضية التي قد تطل من ارتفاعات تبلغ ما بين (٣٥-١٦)م، أو تتوغل داخل السبخة من علوات تبلغ (١٩) م على شكل سهم مستدق من الحواف الصحورية شديدة الانحدار. ويعض الثغرات Re-entrant التي تمثل انحناءات في سطح الأرض المرتفعة، وهي بمعنى آخر عبارة عن أراضي منخفضة اندفعت داخل أراضي أكثر ارتفاعا كما هو الحال في الشمال الغربي من الطُّويِّل، وفي «أم سمرة»، فتبلغ الارتفاعات في الأولى ما بين (٣-١٦) م، وتمتد باتجاه الشرق، وفي الثانية من (٣٨-٤٤) م وتتجه نحو الجنوب.

وفي القطاع الممتد إلى الغرب من السهلة والمحصور بين الطريق المؤدية إلى «أم باب» والأخسرى المؤدية إلى «أبو سمرة» (الخريطتان ١-٤، ١-٥)، يتقطع السطح بشكل يوحي بسيادة الحمادة الصخرية، وتسيطر الروابي والتلال متعددة القمم على مظهر السطح العام بارتفاعاتها التي تشراوح بين (١٥-٦٩) م، وتتمثل القيم العليا التي تزيد على (٦٠) م في موقع «أم الغربان» من ناحية، وضمن رقعة مستطيلة تحدد جوانبها «أم الصوب الكرعانة - الصبيحة - جر الغاف» من ناحية أخرى، وقد ينفرج السطح على سهل مسع نسبيا حول «العشارى» Al 'Ashara (وضمن محيط روضة الأرنب في (أو العشرة) في الشرق بارتفاع (٥٣) مترا، وضمن محيط روضة الأرنب في

الغرب بارتفاعات تتراوح بين (٤٥-٤٧) م، ومع ذلك فإن هيشة الأرض تنحدر انحدارا بطيئا قد يصل إلى ربع درجة بسبب تقارب قيم نقط المناسيب، وانتشارها بشكل قلّص الفارق بين أجزاء السطح المختلفة.

أما بالنسبة للأحواض المغلقة فهناك (١٦٧) منها، وهي تعترض استمرارية استواء السطح، بل تؤدي إلى تموجه، وينتشر (١٢٧) حوضا على مساحة تبلغ (٧٥٠) كم٢، بعنى أن حوضا واحدا لكل (٦) كم٢، وهي في مجملها أحواض صغيرة لا يتجاوز بعضها في مساحته (١٠,٠) كم٢، بينما يغطي البعض الآخر مساحات كبيرة، فحوض الخيرية الذي يقع إلى الجنوب الغربي من «أم المواقع»، يمثل نهاية الأراضي السهلية في هذا الاتجاه، فتحده من الغرب والجنوب الغربي مجموعة الروابي والتلال التي تحدثنا عنها سابقا، وهو عبارة عن مثلثين برأس واحدة في الوسط، وقاعدتين تواجهان الشمال الشرقي والجنوب الغربي، تبلغ مساحته حوالي الوسط، وقاعدتين تواجهان الشمال الشرقي والجنوب الغربي، تبلغ مساحته حوالي الوسط، وارتفاع قاعه (٣١) م، وينحدر إليه السطح بمقدار (٥,٠) درجة من جهة الروابي والتلال، وما عدا ذلك فإن الانحدارات نحوه لاتذكر.

وحوض أم طاقه Umm Taqah الذي يمتلد على محور شمالي - جنوبي بطول يبلغ (٥) كم، ومعدل عرض (٢٩,٠٠) كم، يغلفه خط ارتفاع (٢٨) م، ويرتفع قاعه ما يين (٢٣-٢٧) م، وتبلغ مساحته في حلود (٣,٥٥) كم٢، ينفتح من جهة الشرق على سهل مستو ومتسع نسبيا، عما ترتب عليه انحدارات هينة جدا، في حين ينغلق السطح وتتجمع خطوط الارتفاعات المتساوية على طول حدوده الغربية، فتظهر بعض التلال بمحاذاة نصفه الشمالي، وحزام معقطع من الحواف الصخرية بمحاذاة النصف الجنوبي التي قلد تبتعد عن ركنه الجنوبي الغربي، ولهذا يبلغ انحدار السطح باتجاه الحوض ما بين (١,١) درجة في الشمال، (١,١) درجة في الوسط، وحوالي (٨٨,٠) درجة في الركن الجنوبي، وينتهي في الجزء الشمالي من الحوض جدول مائي وحيد ينساب من المتلال الغربية بطول يبلغ الشمالي من الحوض جدول مائي وحيد ينساب من المتلال الغربية بطول يبلغ والمفاصل وخاصة بين خطي ارتفاع (٣٠-٣٢) م، حيث ينثني المجري بزوايا قائمة. وهناك أحواض السهله وأم وشاح وحزم أبو خيسه وروضة راشد ذات الأهمية

الخاصة لاحتواء تكويناتها على المياه الجـوفية التي تغذي آبارها مصنع الأسمنت في أم باب والجزء الجنوبي من منطقة دخان.

٤-منطقة دخان:

تعتبر منطقة دخان من المناطق الطبوغرافية الهامة في قطر؛ لاستمالها على العديد من الوحدات البنائية المعقدة، وهي التي يمكن أن تصور لنا مجمل الأحداث التي تعرضت لها شبسه جزيرة قطر من بداية الزمن الثالث، فالمنطقة تحتل الجزء الأكبر من جانب قطر الغربي (راجع خريطة رقم ١-٢)، إذ تتخذ شكلا طوليا شماليا-جنوبيا، تضيق في الشمال نسبيا ولكن سرعان ما تسع بالاتجاه جنوبا، حيث تبتعد الحافيات الصخرية عن الساحل لتفسح المجال أمام السهل الساحلي الرملي بالاتساع والانفراج نحو الداخل. فالمنطقة لاتقتصر على حدبة دخان فحسب، بل تمتد لتشمل الحيافات الصخرية المطلة على مقعر زكريت من جهة الغرب، واعتبارها الحدود الشرقية لها، أما الحدود الغربية فتسمثلها منطقة الساحل و(١٩)كم في الوسط، و(٦)كم في البنوب. أما امتدادها الطولي فيبلغ في حدود و(١٩)كم وي الوسط، و(٦)كم في الجنوب. أما امتدادها الطولي فيبلغ في حدود (٨٧)كم ويبدأ من رأس أبروق الذي يطل على جزر الدواخيل في الشمال حتى النخش An Nakhsh التي تشرف بواجهتها الجنوبية على طريق الدوحة - أبوسمرة في الجنوب، وبناء عليه تمتد المنطقة فلكيا بين خطي عرض (٥٠ ٤٤، ٩٩) ٢٥)

الميزة السطبوغرافية الأساسية لهذه المنطقة ذات شقين: الشق الأول: هو التضرس المتمثل في حدبة دخان بوحداتها (خريطة رقم ١-١١)، والارتفاع الذي يصل أقصاه إلى (٩٢) م في حزم النخش، والشق الثاني: هو البساطة والانخفاض الواضحين لبعض وحدات سطح المنطقة حتى دون منسوب سطح البحر، إذ يصل إلى (-0) م في سبخة دخان، وبهذا يبلغ التضرس المطلق للمنطقة (٩٧) م، بينما يبلغ في قطر ككل (١٠٨) م، وستتضح هذه الخصائص فيما يلي:

ففي أقصى شمال المنطقة تمتد شبه جزيرة أبروق كلسان صخري يرتكز على محور عام شمالي - جنوبي، يفصل دوحة الحصين التي تحاذي ساحله الشرقي عن

كل من «أرخبيل جزر حوار» في الشمال الغربي والغرب، و«خليج زكريت» الذي يمتد إلى الغرب من نصفها الجنوبي، والذي يفصله بدوره جزئيا عن الجزء الشمالي لوحدة دخان، ويبلغ طول وحدة أبروق من رأس أبروق في الشمال حتى قاعدتها المتفقة مع خط عرض بير زكريت في الجنوب حوالي (٢١) كم، بينما يبلغ معدل اتساعها (٦,٥) كم، ولكن هذا الاتساع يتفاوت بين الشمال والوسط والجنوب، فيبلغ (٨، ٤، ٧) كم على التوالي، وبهذا تساوي مساحتها حوالي (١٣٠) كم٢، وتمتد فلكيا بين خطي عرض (٢٨ ٥٠، ٩٣ ٢٥) شمالا، وبين خطي طول وأكثر من (7, 0) دقيقة عرضية، وأكثر من (7, 0) دقيقة طولية.

وتتميز شبه جزيرة أبروق وخاصة النصف الشمالي منها بسلسلة من الجروف عملت على جانبي شبه الجرزرة، يبلغ طولها (٧,٧)كم، ويبدو أن ارتفاعات هذه الجروف تختلف من جانب إلى آخر، فهي على الجانب الغربي أكثر ارتفاعا منها على الجانب الشرقي، إذ لاتقل بالنسبة للأول عن (١٨)م، وقد تصل في بعض القطاعات إلى (٢٠)م، بينما تنخفض في الثاني بحيث لاتتجاوز (١٠)م، وفي داخل السلسلة لايقل ارتفاع نقط المناسيب عن (١٣)م كحد أدنى، وعن (٢١)م كحد أعلى، وفيما عدا ذلك فإن ارتفاعات السطح لاتزيد على (٩)م، بل تصل إلى مستوى سطح البحر في مناطق السبخات التي تغشاها مياه المد العالي أو حتى البسيط.

ورغم تركز الارتفاعات في الوسط، حيث تقف التلال المنعزلة التي يبلغ ارتفاعها (٢٠) م كشواهد وسط سطح يتميز بالاستواء، وكمظهر طبوغرافي يشكل العمود الفقري لشبه جزيرة أبروق (خريطة رقم ١-٥)، إلا أن السطح ينحدر بوجه عام من الغرب باتجاه الشرق، وتتحقق هذه السمة على الجانب الغربي لأن الجروف تقع بعيدا عن خط الساحل، بينما لا يتحقق هذا على الجانب الشرقي لأن الجروف تقف على شكل حوائط ترتفع بما لا يقل عن (١٠) م ملاصقة لخط الساحل تماما، حيث ما فتئت حركة المياه تعمل فيها نحتا، فتقوض القواعد وتشكل التجويفات والكهوف، ويلاحظ أن معدلات الانحدار في النصف الطولي الغربي تزيد على درجتين، في حين لا تتعدى في النصف الطولي الشرقي نصف درجة، علما بأن واجهات التلال والقور والجروف تبدو قائمة.

أما النصف الجنوبي لشبه جزيرة أبروق فيمكن التميينز فيمه بين مظهرين للسطح: يمتد الأول: إلى الشمال من بير زكريت، ويشكل الثاني: قاعدة شبه جزيرة أبروق ويقع إلى الجنوب من بير زكريت، يتـفق المظهران في أن المرتفـعات التي تعتلي سطحيهما عبارة عن جروف بحرية متقطعة، تفصلها عن بعض مساحات تبدو مستوية، مكونة ممرات بينها، قد تغطيها بعض ركامات السفوح، أو تتسرب إليهما مياه البحر أثناء المد العالي، فتحيلها إلى مناقع مؤقتة للمياه، وربما تغدو مستديمة، ويختلفان في أن جروف الأول تمتد على محور شــمالي غربي – جنوبي شـرقي، بعكس جروف الشاني التي ترتكز على محـور شمـالي شرقي --جنوبي غـربي، كمـا أن أقصى علوات لجـروف المظهــر الأول تتواجــد عند طرفى المحـور حيث تبلـغ (٢١) م، بينما لا تزيد عـلى (١٩) م في وسط المحور، وقـد تصل إلى (١٣) م، في حين تتجمع الارتفاعات في المظهر الثاني في وسط الواجهة الجنوبية الشرقية للمحور فتبلغ (٣٠) م، وتحوم حول (٢٥-٢٧) م عند أطراف المحور، أما الـشرفات الشمالـية الغربية المقابلة لخليج ركريت فلا تزيد ارتفاعـاتها على (٢٠)م، بل تصل في حدها الأدنى إلى (٩)م، ولهذا التسباين في الارتفاعات مغـزى بنائيا قد يـوصلنا إلى استخـلاص هام وهو: أن جروف المظهـر الثاني ربما تكون أحدث عمرا من الأول، وبالتالي تعرضت الأخيرة لعمليات النحت والتعرية فترات أطول، مما أدى إلى إزالة علواتها البارزة وتخفيضها إلى الحد الذي تبدو عليه في الوقت الحاضر.

تعرض الجزء الجنوبي من خليج زكريت لحركة رفع تكتونية، فانفصلت عنه ما تسمى بسبخة دخان دون أن تبلغ في ارتفاعها منسوب سطح البحر، بل بقيت أجزاء كثيرة منها حتى الآن تحت مستوى سطح البحر، ويتمثل أقصى انخفاض لها في الطرف الجنوبي حيث يبلغ حوالى (٥٠) م، والسبخة عبارة عن بحيرة داخلية تمتد من نقطة التقاء طريق (الجميلية - دخان) مع طريق (الدوحة - دخان) باتجاه الجنوب الغربي فالغرب بعرض يصل إلى (٩) كم، [لم نضع في اعتبارنا عند القياس خط ارتفاع صفر]، تطل عليها من الشمال الغربي حواف صخرية (جروف ساحلية) ترتفع إلى حوالى (٢٧) م، بينما تنخفض السبخة بالمقابل مترا واحدا، فيكون التضرس المحلي (٢٨) م.

تضطر السبخة بسعد ذلك إلى الاتجاه نسحو الجنوب عبسر شريط ضميق يبلغ اتساعمه في المعدل (٢,٧٥)كم، بسبب امتداد الجناح الشرقي لحمدبة دخان الذي يرتفع إلى أكثـر من (١٠)م في خط مستقيم ومـتصل على طول الجــانب الغربي للسبخة، فيما تحفها من الشرق ارتفاعات لاتزيد على (٧)م، ولهذا يحوم التضرس المحلي حول (١١، ٨)م على التسوالي، تبدأ السبخة بعد ذلك بالتحسرر والانفراج نحو المشرق والجنوب الشرقي ليصل عمرضها إلى (٥)كم، إلا أن وقعوف بعض الحواف الصخرية في هذا الاتجاه، وتوغلها في السبخة على شكل بروز لم يُحُلُّ دون امتدادها فمحسب، بل شطرت جنزءا يقع حماليا في أقمصي الطرف الجنوبي الشرقي منها، فأضحى يمثل حوضًا مغلقًا ومعزولًا عن السبخة الأم يهبط في حدود (-٥) عن مستوى سطح البحر، تحيطه حواف صخرية قد ترتفع مناسيبها إلى حــوالي (١٥)م، وضمن مــحيط هذا الحــوض تصل قــيمــة التضــرس المحلي إلى (٢٠)م. أما امتدادها الطولي من الشمال إلى الجنوب فيبلغ معدله (١٨ كم، وتبلغ مساحستها (٧٩,٣)كم٢ تقريبا، وتعستبر سبخة دخسان منذ أن تشكلت حتى الوقت الحاضر المنفذ الوحيد الداخلي لتصريف المياه المنحدرة إليها من الحواف الشرقية لوحدة دخان الجبلية، ويلاحظ أن انحدارات سطح السبخة تبلغ في المعدل ما بين (٠,٥-٠,٢٥) درجــة في الوسط والأطراف على التــوالي، وهذا يعني أن سطح السبخة ينحدر انحمدارا هينا من الهوامش باتجاه الوسط الذي يمثل أكمثر أجزاء السبخة انخفاضا (باستثناء الحوض السبخي المغلق).

إلى الغرب من سبخة دخان تروجد وحدة دخان الجبلية (الخرائط أرقام 1-3، 1-3، 1-3) وهي من المعالم الطبوغ رافية الهامة والواضحة، إذ تمتد هذه الوحدة دونما انقطاع من رأس دخان في الشمال حتى حزم النخش في الجنوب لمسافة تزيد على (VY)كم، فالجزء الشمالي من الوحدة والمحصور بين رأس دخان ورأس الدعسة يتميز بارتفاعات تتركز في التلال الواقعة إلى الشرق من مدينة دخان وإلى الشمال من الخطية، حيث تتراوح بين (VY-3)م، تتناقص في جميع الاتجاهات، إذ تتدرج في النخف أضها نحو رأس دخان في الشمال من (VY)م وقد يصل انخف أضها نحو رأس دخان في الشمال من (VY)م والسطح في هذا الجزء يخلو من التعقيدات ارتفاع بعض التلال القبابية إلى (VY)م، والسطح في هذا الجزء يخلو من التعقيدات التضاريسية، وتقترب بعض الحواف الصخرية من الشريط الساحلي وخاصة إلى الجنوب من رأس الغارية حيث ترتفع نقط مناسيبها إلى (VY)م.

ويلاحظ أن خطوط الارتفاعات المتساوية تتباعد كلما اقتربنا من الشريط الساحلي، بحيث يتفق خط ارتفاع (٢) م مع خط الساحل في كشير من المواقع، بينما تتجمع وتتقارب بالاتجاه نحو الغرب رغم تدني قيمها عما شاهدناه في دخان والخطية، حيث تبلغ (٥١) م في حدها الأعلى، و(٧) م في حدها الأدنى وخاصة في محيط السبخة، أما نحو الجنوب فيتسع السطح ويستوي، وقد تخلو بعض أجزائه من خطوط الارتفاعات، لتعتليها نقط مناسيب ترتفع بين (٢١-٢٥) م، وتبرز فوق السطح هنا مجموعة من التلال القبابية والمخروطية، يتميز بعضها بقمتين تصل ارتفاعاتها بين (٥٥-٥٥) م، ويسم البعض الآخر بقمة واحدة تحوم علواتها حول (٥٥-٧٥) م، ويلاحظ أن الانحدارات من نقطة معيارية ولتكن تلة دخان التي ترتفع إلى (٧٤) م باتجاه سبخة دخان وخط الساحل في خط مستقيم تتراوح ما بين (٣٠-٢، ١) درجة، وكثيرا ما نشاهد بروزات صخرية تقطع استواء السطح وتدرجه، كما هو الحال في الدعسة، حيث تولد لسان من تلة ترتفع (٤٤) م انطلق نحو الشمال الغربي بمحاذاة الساحل إلى أن وصل ارتفاعه عند نهايته (١١)م، تميزه في بعض المواقع وعلى الجانبين حواف صخرية تطل بشرفاتها نحو الخارج.

تستمر مظاهر التضرس إلى الجنوب من الدعسة سائدة (الخرائط 1-1) وتغطي السطح من خط الساحل في الغرب حتى سبخة دخان في الشرق خطوط ارتفاعات متزاحمة ومتلاصقة قد تلتقي في حال تشكل الحواف الصخرية التي تتميز بها قبة فحاحيل، ولا تترك بينها إلا سطوحا ضيقة جدا تعلوها نقط مناسيب ترتفع ما بين (1-1) ويتمثل بصفة خاصة إلى الجنوب من خط عرض (أم باب – مصنع الأسمنت)، ويتضح من الخريطة الطبوغرافية (خريطة رقم 1-1)، أن هيئة الأرض في هذه الوحدة تشتمل على العديد من الروابي المنعزلة وخاصة في الجزء الجنوبي الشرقي منها، حيث تتباعد خطوط الارتفاعات المتساوية فتبلغ ارتفاعاتها المحلية بين (1-1) م، والتلال ذات القمة الواحدة أو القمتين، حيث ترتفع نحوا من (1-1) م، وهناك تلال ثلاثية القمم ترتكز على محور شمالي – جنوبي ترتفع ما بين (1-1) م عند الهملة، وبين (1-1) م إلى الشمال من مصنع الأسمنت.

وباقتراب خطوط الارتفاعات المتراصة من الساحل، يضيق تبعا لذلك السهل الساحلي أو قد يختفي وخاصة عند مواضع الرؤوس الصخرية، في حين تتباعد هذه الخطوط إلى الشمال من الهملة لتترك شريطا ساحليا متسعا نسبيا، وإلى الجنوب من الهملة نعتلي خطوط ارتفاعات متوازية بشكل منتظم تقريبا باتجاهنا نحو اللاخل حتى البداية الشمالية لقبة جليحة حيث نصعد بعض قممها التي ترتفع ما بين (٢٦-٨٨)م، وقد تصل إلى (٨٣)م في الوسط، ومن جناحي هذه القبة تتناقص الارتفاعات باتجاه الشرق نحو الحورية فتبلغ ما بين (٣٥-٤٩) م، وباتجاه الغرب نحو أبو طُريَّفه فتحوم حول (٣٤-٣٨)م، ولكن ما يلفت الانتباه أن خطوط الارتفاعات المتوازية على الجانب الغربي أكثر تقاربا والتصاقا عما هي عليه في الجانب الشرقي، وتؤكد هذه الخصائص على تزايد انحدارات السطح التي تبلغ أكثر من (٢) درجة نحو الغرب وتدرج انحداراته نحو الشرق التي ريما تصل إلى نصف درجة (خريطة رقم ١-١٢).

وإلى الجنوب من جليحه يبدأ السطح بالاتساع والانخفاض وخاصة في الوسط، حيث لا تقل ارتفاعاته في معدلها عن (٥٥) م، تشرف عليه من الجانب الغربي حواف صخرية تتراوح ارتفاعاتها بين (٧١-٨٥) م، وتحده من السشرق خطوط ارتفاعات تتزايد قيمها بالاتجاه نحو الجنوب حتى تبلغ في طعس الكرعانة إلى أكشر من (١٠٠)م، تغطى السطح هنا فرشات من الرمال تمتد باتجاه الجنوب الشرقي على شكل خيوط حتى المشاش Mushash (خريطة رقم (-7)) لمسافة الشرقي على من وبعرض يبقل عند الأطراف ويتزايد في الوسط، حيث يبلغ (٨٤) كم، وبعرض يبقل عند الأطراف ويتزايد في الوسط، حيث يبلغ وفيما بين المشاش وطريق «الدوحة – أبو سمرة» يتقطع السطح إلى عدد من التلال القبابية والمخروطية، تعلوها قمم ترتفع بين (-7) م.

من مجموعة التملال السابقة ينحدر السطح باتجاه الجنوب الغربي انحدارا لطيفا يبلغ في حدود (١٦٤/١)، ولكن ظهور الجدار الشمالي لحزم النخش يقطع استسمرارية هذا الانحمدار، بل ينحدر السطح بعكس هذا الاتجماه بمقدار (١/ ٢٩-١/١٤)، وبالتقدم نحو الغرب تعود السيطرة على المظهر الطبوغرافي مرة

أخرى لخطوط الارتفاعات التي تتسم بنفس الخصائص السابقة، ولكن مع تتبعنا لحزم النخش المستجه نحو الجنوب نعتلي ظهر الكويستا من الخلف حيث تتميز بانحدار خفيف حتى نبلغ القسمة التي ترتفع إلى (٩٢) م، تشرف القمة على طريق والدوحة - دخان، عبر واجهات من الحواف الصخرية القائمة، تتراوح ارتفاعاتها بين (٠٠-٨٠) م، ويبدو أن انحدار الحزم على الجانب الغربي أشد منه على الجانب الشرقي؛ لأن الفاصل الرأسي في الأول أكبر منه في الثاني على أساس أن المسافة الأفقية متساوية، فإذا كانت المسافة الأفقية (٠٠٠) م حسب مقياس رسم الخريطة، فإن الانحدار على الجانب الغربي يبلغ (٢,٢) درجة، بينما لا يزيد على الخريطة، فإن الانحدار على الجانب الغربي يبلغ (٢,٢) درجة، بينما لا يزيد على المربحة على الجانب الشرقي.

يقطع هذه الوحدة العديد من الأودية، فبعضها تحتل خطوط تصريفه جوانب المرتفعات ويكون اتجاهها شرقي - غربي، فيما يحتل بعضها الآخر مناطق الأحواض الداخلية، وترتكز قطاعاتها الطولية على محاور عامة شمالية - جنوبية، متفقة بذلك مع محاور الطيات. فالقسم الشمالي من الوحدة الجبلية مزقتها مجموعة من الأودية السيلية إلى تلال منعزلة، يشاهدها المتجه على طول الطريق من دخان، إلى أم باب، فهي عبارة عن أودية قصيرة، سريعة الجريان، تنحدر خطوط تصهيفها بشدة على الجانبين، لتنتهي في الداخل إلى المنخفض التكتوني، بينما لا تتجاوز في امتدادها غربا هؤامش التلال الجبلية، إذ لا تلبث أن تتضاءل ومن ثم تتلاشى كلية بحيث لا تترك ما يشير إلى وجودها.

ويعتبر وادي الذياب (خريطة ١-٤) أحد الأودية الحوضية القديمة التي كان لها شأن إبان الفترة المطيرة، تحيط بهذا الوادي من الجانبين حواف صخرية لايقل ارتفاعها عن (٦٠)م، في حين يبلغ ارتفاع سريره (القاع) Bed حوالي (٤٨)م في المتوسط، ومن قراءة خطوط الارتفاعات المتساوية لوادي الذياب يتبين أن عمليات النحت الجانبية Lateral Corrasion تظهر بوضوح على الجانب الشرقي، في حين تركزت عمليات الإرساب على الجانب الغربي، بدليل ضيق المسافات الفاصلة تركزت عمليات الإرساب على الجانب الغربي، عما زاد من شدة الانحدار، بينما تتباعد Short Intervals على الجانب الشرقي فتبدو انحداراته بسيطة، وقد استطاعت عوامل التعرية منذ حلول الفترة الجافة حتى الوقت الحاضر أن تغطي أرضية

الوادي بإرسابات رملية طمست على إثرها بعض ملامحه الطبوغرافية Topographic Features

٥- منطقة الصحراء الجنوبية: (الجنوب القطري)

تشغل هذه المنطقة (راجع شكل رقم ١-٢) الجنزء اللاخلي الذي يقع إلى الجنوب من خط عرض اللوحة، وتشفق في امتدادها نحو الغرب مع طريق «الدوحة – أبو سمرة» التي تمثل الوتر في المثلث القائم الزاوية في خور العديد، والذي تمتد منه القاعدة حتى «أبوسمرة»، وهي بهذا الشكل تحتل -بالنسبة لقطر- أجزاء من الجنوب وخاصة الغربية منه حتى الحدود القطرية، وكل الجنوب الشرقي باستثناء منطقة الساحل القطري التي تمت دراسته، وبناء عليه تغطي رقعة تبلغ نسبتها (٧, ٤٣٪) من مساحة قطر (راجع الخرائط ١-٣، ١-٤، ١-٨، ١-٩).

هذه المنطقة تشبه من الناحية الجغرافية الطبيعية المناطق الصحراوية في كل من هأبو ظبي والمملكة العربية السعودية والبحرين فظرا لسيادة مظهر طبوغرافي يتمثل في الكثبان الرملية من ناحية ، وسطوح الحمادة الصخرية التي تتخلل الكثبان من ناحية ثانية . فالسمات الطبوغرافية الأساسية Main Topographic Characteristics لهذه المنطقة: أن أكثر الارتفاعات تتركز في الجزء الغربي منها، حيث تبلغ (١٠٣)م في طوير الحمير، ولكنها حالة لاتتكرر، وأن معدل الارتفاعات تقع بين(٥٠٠٠م، وتحاصة في النقيان وسودانشيل على التوالي، وقد تتخللها سطوح (١٠٣)م، وخاصة في النقيان وسودانشيل على التوالي، وقد تتخللها سطوح تتساوى ارتفاعاتها مع مستوى سطح البحر، وهي في كلتا الحالين تمثلها السبخات.

فسطح الأرض في منطقة الصحراء غير منبسط أو مستو، بل يغلب عليه التحروج، وليس أدل على هذا التنوع من أن أراضي هذه المنطقة تنقلك عبر مساحات تطغى فيها «الكثبان الرملية» بصورها المختلفة على المظهر الطبوغرافي في الشرق، إلى «السطوح الصخرية» و «الحمادة الحصوية» التي يمزق أوصالها عدد من المنخفضات ذات الأشكال المتباينة، إلى «التلال والتنهدات والحزوم» في وسط الغرب والغرب، تفصلها «فرشات» على شكل «عروق وخيوط رملية». هذا التنوع في طبوغرافية السطح مع مجموعة اعتبارات ذكرناها سابقا، تقودنا إلى تقسيم

المنطقة إلى مناطق ثانوية تتميز كل واحدة منها عن الأخرى بمظاهر جغرافية عامة متباينة، وهي كالتالي:

- (1) منطقة العريق (العرايج). (ب) منطقة الطوار الميوسينية.
 - (ج) منطقة السطوح الصخرية. (د) منطقة الكثبان الرملية.
 - (أ) منطقة العريق (العرايج): Al Urayq Sub-Area

تقع هذه المنطقة الثانوية في أقصى غرب منطقة الصحراء الجنوبية، وهي عبارة عن مثلث يمثل رأسه موضع «أبو سمرة»، وساقه الشمالي يتفق مع القطاع الجنوبي لطريق «الدوحة – أبو سمرة»، وساقه الجنوبي ينطبق على خط الحدود المنطلق من «أبو سمرة» باتجاه الجنوب الشرقي، فيما يساير خط القاعدة حدود انتشار رمال العريق (خريطة رقم ١-٣)، وتبدأ المنطقة بالتحديد من طريق «الدوحة – أبو سمرة» قبالة حزم النخش عند خط عرض (٥٦) ثم شمالا. يمكن تقسيم المنطقة إلى قسمين: يضم الشرقي منها رمال العريق ووادي الجح، ويشمل الغربي نطاق التلال والحزوم الجنوبية مع الوضع في الاعتبار مظهر السبخات الذي يتداخل في كثير من المواقع، ويفصل بين مظاهر القسم الواحد أو حتى القسمين.

يبدأ القسم الشرقي بنطاق رملي ضيق في الشمال عرضه الوسطي (٣) كم، وارتفاعاته (٣٠) م في جزئه الشمالي، و(٤) م في جزئه الجنوبي، وهذا يعني أن الانحدار الموضعي لهذا النطاق يتفق وانحدار الأودية القديمة من الشمال إلى الجنوب، وهو انحدار لطيف لا يتعدى في معدله العام الدرجة. أما النطاق الأوسط من هذا القسم فيأخذ بالاتساع حتى يبلغ مداه قبالة التقوس الداخلي لخط الساحل عند غار البريد، حيث يبلغ هذا العرض (٨) كم، وترتفع نقط المناسيب ما بين (٩-١٨) م في حديها الأدنى والأعلى، ويلاحظ أن هذه العلوات تتركز على الجانب الشرقي، بينما تسود المناسيب الدنيا كلا من الجزء الأوسط فالغربي، ولهذا المظهر مغزاه، حيث يبدو أن جوانب الوادي القديم في هذا النطاق كانت غير المنطق، إذ ربما كان يجنح في جريانه نحو الجنوب الشرقي حيث الثنية المقعرة فينحتها، ويلقي بالرواسب على جوانب الثنية المحدبة، ومن هنا يشتد انحدار الجانب الغربي المحدب.

وبالاتجاه نحو الجنوب يضيق النطاق الرملي مرة أخرى ابتداء من خط عرض أبو سمرات العريق Abu Samrat Al-Urayq حتى خط عرض «أبو سمرة»، وذلك نتيجة تدخل «حزم المسحبية» Hazm Al Mas-habiyah، بحيث لا يزيد عرضه على (٢,٥) كم، وتندنى مناسيبه في حدها الأدنى إلى (٤) م، بينما تحتفظ بنفس القيمة كسابقتها في حدها الأعلى، يأخذ النطاق بعدها بالانفراج تدريجيا حتى يبلغ أقصاه (٨) كم عند «مشاش بن شافي» Mushash Bin Shafi، وبارتفاعات تبلغ بين (٥-١٤) م، ثم يواصل انتشاره نحو الجنوب، تتخلله رواسب السبخات التي تكاد تطمس معالمه وخاصة في أقصى الجنوب، ويبدو أن الوادي القديم في هذا النطاق قد انحرف قبليلا نحو الجنوب الشرقي فالجنوب ثم الجنوب الغربي، ولهذا النطاق قد انحرف قبليلا نحو الجنوب الشرقي فالجنوب ثم الجنوب الغربي، ولهذا النطاق على جانبه الأيسر حيطان شديدة الانحدار، ترتفع عند حافة الوادي القديم إلى (٦٠) م، تزيد الارتفاعات صعودا نحو القمة حتى (٩٩) م.

تحف بالنطاق الرملي من جهة الغرب وحدات تلالية من تكوينات الدام الأسفل والأعلى، تبدأ من الشمال بحزم النفخة Hazm Al Nafkhah، وهو عبارة عن تلة تتمحور بين الشمال الشرقي والجنوب الغربي فالجنوب كأنها مكملة لحزم النخش، وأعلى نقطة لها تبلغ (٤٦)م، بينما يمثلها عند أقدامها خط ارتفاع (٦)م، وتتميز بعدم انتظام جوانبها، إذ تنحدر انحدارا لطيفا نحو الشمال والجنوب، يتزايد هذا الانحدار على الجانب الغربي دون أن يرقى إلى معدلات انحدار القطاع الأوسط من الجانب السرقي لهذا الحزم نحو منطقة من رواسب السبخات التي تفصله عن منطقة العريق، هذه الرواسب التي تمتد منها السنة مبخية داخل رمال العريق قد تبقى على اتصال بالمصدر أو تنفصل عنه.

وإلى الجنوب مباشرة من احزم النفخة التميز السطح بالاستواء المفرط، ثم يبدأ بالارتفاع كلما تقدمنا نحو الجنوب حيث احزم المسحبية الميتد هذا المرتفع من غار البريد مرتكزا على محور شمالى غربي - جنوبي شرقي فالجنوب، ويتميز عن سابقه بأن له قمتين مغلقتين ومنبسطتين، يحدد القمة الأولى خط ارتفاع (٤٠) م، تتوسطه ارتفاعات تتراوح بين (٤٢، ٤٥) م، وتقع داخله منطقة حوضية مغلقة ارتفاعها (٣٩) م. أما القمة الثانية فيبدو أنها أكثر ارتفاعا وامتدادا وأقل اتساعا، وتميزها حواف صخرية شديدة الانحدار في جزئها الجنوبي يبلغ

ارتفاعها (٥٠) م، ويلاحظ أن انحدارات الحزم تبدأ لطيفة عند القمة، تزداد كلما اقتربنا من الوسط، وتستمر حتى الأقدام، وهي أكثر وضوحا على الجانب الغربي للجزء الشمالي، وعلى الجانب الشرقي للجزء الجنوبي من الحزم. تستمر رواسب السبخات - التي تفصل رمال العريق عن جوانب الحزم - بالظهور المتقطع والمساحات المحدودة، بارتفاعاتها التي تتراوح بين (٣، ٤) م، ويعني هذا أن التضرس المحلي يحوم حول (٤٢، ٤٦) م على أساس ارتفاعات القمتين بالترتيب (خريطة رقم ١-٠٠).

الحزم الثالث يطلق عليه قرن أبو وائل Qarn Abu Wa'el وهو كسابسقيه في التمحور، وتميزه قمتان، قمة شمالية متسعة ومستوية، تنحلر انحدارا بسيطا نحو الشمال والشمال الشرقي، وانحدارا شديدا نحو الجنوب والغرب عبر سفح هار، وترتفع إلى (0.0)م، وقمة جنوبية محدودة المساحة، ترتفع إلى (0.0)م وهي أشد انحدارا من سابقتها وخصوصا الجدار الغربي الذي يهبط بشدة نحو منطقة السبخات الواقعة عند أقدام الحزم، ومن الواضح أن الانحدارات الشديدة للحزم تتركز بين خطي ارتفاع (0.00)م باستثناء الملاحظات السابقة للقمة الجنوبية التي تشتد فيها الانحدارات بين خطي ارتفاع (0.00)م على الجانب الشرقي، وبين (0.00)م الغربي، وتعكس هذه الخصائص صفة البناء المجيولوچي.

(ب) منطقة الطوار الميوسينية: The Miocene-Tiwar Sub-Area

تشمل هذه المنطقة المحيط الذي تتركز ضمن إطاره مجموعة الطوار المنعزلة، وقد تم إفراد دراسة خاصة بها لأسباب منها: أولا: أنها تقع وسط تكوينات تختلف عنها في خصائص التركيب الصخري. ثانيا: أنها تشكلت في فترة أحدث عمرا، وفي بيئة بحرية وقارية أكثر اختلافا، ثالثا: أنها تأثرت بالحركات التكتونية البنائية بدرجة أكبر مما تأثرت به التكوينات المحيطة بها. رابعا: أن انتشارها محدود مقارنة بما يحيطها من تكوينات تغطي تقريبا (٨٠٪) من سطح قطر. خامسا: أنها تقع وسط منطقة من الحمادة الصخرية متموجة السطح أو مستوية، لا تزيد الارتفاعات فيها على (٢٠) م، بينما تعتلي هذه المجموعة قمم يبلغ ارتفاعها الارتفاعات فيها على (٢٠) م، بينما تعتلي هذه المجموعة قمم يبلغ ارتفاعها (١٠٣) م، وتتراوح الأخرى ما بين (٨٠-٩٩) م.

وعلى هذا الأساس تتركز المنطقة في القسم الجنوبي الغربي من شبه جزيرة قطر (الخريطتان رقما ٢-١، ١-٨)، وتضم نطاقين، يمتد الأول من «مكينس» قطر (الخريطتان رقما ١-٣، ١-٨)، وتضم نطاقين، يمتد الأول من «مكينس» Makaynis جنوب اطريق الدوحة - أبو سمرة باتجاه الجنوب الغربي حتى وسط الواجهة الشرقية لخيوط روضة الفرس مرورا بالخرارة At Tiwar وتُريّن أبو البول هذا النطاق كل من البُعوضيات Ad Bu'udiyat والطور Tiwar Al Kharrarah وطوير الحسيس Qurayn Abu Al Bawl وطوير الحسيس عرب طريق «الدوحة - أبو سمرة» مقابل النخش حتى الأطراف الشمالية المنسوط روضة الفرس»، ويشمل حزم الزريق Hazm Az Zurayq وخرزة الدرب Al Qala'il والقلائل Kharazat Ad Darb

يحد المنطقة من الجانب الشرقي خط يمتد من سلمية أبو قطبتين Wadi المجياه الجنوب مع انحراف نحو الغرب إلى وادي جالاً Abu Qatbatayn المجانب المجانب الطريق المار بسلمية الطوار Umm Jawlaq وأم جولق Salamiyat At Tiwar فالخرارة، عندها يساير الطريق المار بسلمية الطوار Salamiyat At Tiwar إلى أم عنز Umm Jarrah فأوقاب الطير Awqab At Tayr، حيث الجنوب الشرقي إلى أم عنز Umm 'Anz فأوقاب الطير آع أثم أما حدود يلتقي مع طريق سودا نثيل ويسايرها حتى خط عرض (٣٤ آع) شمالا، أما حدود الجانب الغربي فيبدو أنها أكثر وضوحا، إذ تمتد بانجاه الجنوب على طول خط يوازي الجانب الشرقي لمنطقة العريق، وإلى الشمال من خيوط الفرس يستحرف الخط ليمر بأم المسام Masam فطريق سودانشيل التي يتبعمها حتى خط عرض كبع الناقة Kab'an Naqa المتفق مع خط عرض (٣٤ آع) شمالا.

يميز هذه المنطقة مظهران طبوغرافيان، المظهر الأول: يمثله سطح الحمادة الصخرية، وهو سطح متموج من تكوينات الحسجر الجيري والدولومايت (الدمام الأعلى) العائد للإيوسين الأوسط، فالحزام الشرقي المستد بين البعوضيات والطوار وطوار الحرارة في الغرب ونطاق الكثبان الرملية في الشرق تعلوه في قسمه الشمالي ارتفاعات لا تزيد في معدلها على (٤٢) م، والسطح هنا مستو إلى حد كبير، تتناقص الارتفاعات نحو الجنوب (وادي جلالً) فتبلغ في المتوسط (٣٩) م، وهذا

. (1

يعني عدم وجود فروقات في المناسيب لحد الإخلال باستواء السطح، إلا أن له أهمية بالنسبة للتصريف الماثي رغم خلو هذا الحنزام من خطوط التصريف (بغض النظر عن وادي جلال القديم)، إذ تكتنف السطح أحواض صغيرة مغلقة تقل ارتفاعاتها عما جاورها، فتبلغ في المعدل (٢٩) م، تستقبل تصريفا مائيا وقت هطول الأمطار دون تحديد لخطوط التصريف وإنما - يبدو - غطائيا إذا ما كانت الأمطار من الغزارة كي تسمح بتكوين مثل هذه الغطاءات.

وفي النطاق الواقع بين الوحدة الشرقية من منطقة الطوار والوحدة الغربية منها، ومن طريق «الدوحة - أبو سمرة» في الشمال حتى روضة الفرس في الجنوب، نلاحظ اختلافاً في هيئة الأرض عن الجزام الشرقي، إذ تسوده ارتفاعات تفوق ما شاهدناه سابقا، فتبلغ في حديها الأدنى والأعلى بين (٣٠-٦٣) م، وهو تأكيد على أن الانحدار العام في هذه المنطقة يتجه نحو الشرق والجنوب الشرقي، وينفرد بعدم استواء السطح على طول قطاعاته، وأن تكويناته يغلب عليها رواسب الطين والطمي، خاصة الجزء المحصور بين طريق «الدوحة - أبو سمرة» في الطين والطمي، خاصة الجزء المحصور بين طريق «الدوحة - أبو سمرة» في الشمال، وخط يصل بين الكرعانة والعامرية في الغرب، والعامرية وسلمية الطوار في الجنوب، وخط يمتد بين بيض القاع 'Bayd Al Qa والخرارة مرورا بالبعوضيات والركية والخرزة في الشرق.

هذه الخصائص تعبر عن سيادة عدد ليس بالقليل من الأحواض المغلقة والروضات ذات الأشكال والأحجام والأنواع المتباينة، والتي ينحدر إليها السطح من جميع الجهات وبالتالي تستقبل ما ينصرف إليها من مياه الأمطار، وما تنقله إليها عوامل النحت من رواسب ناعمة دقيقة الحبيبات من المناطق المجاورة، فمعظم الأحواض إن لم يمكن كلها مغلقة بخطوط ارتفاعات قد تصل في بعضها إلى حوالي (٥٤)م، وفي بعضها الآخر (٣٨)م، بينما تتراوح ارتفاعات قيعانها ما بين (٥٢)م، (٣٥)م، دوبا على التوالي، ولا يعني هذا أن كل الأحواض المغلقة تصلح للزراعة، فقد تكون ندوبا وعائية تغطي سطحها قشرة صخرية صلبة، مع ملاحظة أن الروضات لا تندرج تحت هذا النوع.

فالروضات التي تنمو فيها الأشجار أو تستخدم للزراعة تختلف في الشكل والمساحة عن الأحواض المغلقة في هذا النطاق، إذ لا تلتزم في كثير من المواقع

بخطوط الارتفاعات المتساوية، وإنما تتواجد في المواضع التي تتوافر لها فيها كل مقومات خصائصها كروضة، سواء لنمو الأشجار الطبيعية أو للزراعة، أو حتى لاحتوائها على تربة الروضات. فالروضات في هذا النطاق تتخذ أشكالا متفاوتة، وتتشعب أطرافها كيفما شاء، وتحتل مساحات تتراوح بين (١٠٠) م٢، وأكثر من (٥,٢) كم٢، بينما تعتليها ارتفاعات يبلغ أقصاها (٧٠) م، وأدناها (٣٨) م، تفصلها سطوح صخرية تتميز بالتقطع والتضرس والانحدارات الواضحة، كما هو الحال في الجزء الشمالي الغربي من مزرعة الشيخ حسن.

وفي الجنوب الغربي من أم الجماجم Umm Al Jamajim، تغلُظ الأرض وتكثر الحجارة ذات الحواف والزوايا المسننة، مما يجعل السير عليها صعبا، وعثلها حزم أبو بطن Hazm Abu Batn الذي يتميز بظهر عريض وطويل، يرتكز على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، وبعلوات تبلغ (٦٠) م، وبانحدارات تبدو بسيطة باتجاه الشمال والشمال الغربي، فيما يشرف الحزم عملى (أم الجراثيم) سيطة باتجاه الشمال والشمال الغربي بإقبالات واضحة، وانحدارات شديدة إذا ما عرفنا أن ارتفاعات الأخيرة تصل إلى (٣٥) م.

وهناك بعض المسل المائية في الجزء الـشمـالي من هذا النطاق تنحدر باتجاه الشمال الغربي، حيث تتميز بانحدارات لطيفة على طول قطاعاتها العليا والدنيا؛ لأنها تجري عبر منطقة مستوية، فيما تشتد انحداراتها عند قطاعاتها الوسطى، وهي رغم ذلك قصيرة ومؤقتة، تنشط وقت سقـوط الأمطار، ثم تذوي وتختفي بعض معالمها إذا ما انحبست الأمطار عنها فترات طويلة.

أما المظهر الطبوغرافي الآخر فيتمثل في الطّوار والقُلْيْعَات والخَرْدات والقلائل والأوقاب والحزوم التي تمت الإشارة إلى بعضها، ونبدأ من الجانب الشرقي لمنطقة الطوار. ففي القطاع الشمالي منه تبرز كتلة صخرية تميزها وحدتان متباينتان في كثير من الخصائص: «الوحدة الشمالية» يطلق عليها «البُعوضيات» وترتكز على محور شمالي شرقي-جنوبي غربي مع انحراف نحو الجنوب، بطول يبلغ محور شمالي شرقي-جنوبي غربي مع وجود بعض الاختلافات في اتساع وعرض وسطي (١)كم مع وجود بعض الاختلافات في اتساع قطاعاتها، ويتشكل الإطار الخارجي لها من رواسب الحجر الجيري والصلصال

7

المنتمي للدام الأسفل، يليه نحو الداخل رواسب قارية من الطمي ذي الحبيبات المخشنة (جراول Gravels)، اشتقت من تكوينات الهفوف، وتمثل القلب من هذه الوحدة، ويلاحظ أن الإرسابات الجرولية تتخطى في كثير من المواقع إطارها الخارجي حتى لتكاد تطمس بعض معالم تكويناتها، هذا التنوع في التكوينات والتوزيع خلق وضعا طبوغرافيا نوضحه في التالى:

يتمثل هذا الوضع في تشكل (٦) أحواض مغلقة تتوزع على ظهر الوحدة مناصفة بين الوسط والجنوب مع وجود فروقات في المناسيب بينهما تبلغ (٣٧) م، وهي أحواض صغيرة محدودة المساحة، تتراوح ارتفاعاتها في وسط الوحدة بين (٧٠-٦٠) م، والفروقات الموضعية بين (٧-٣) م على التوالي، وفي جنوب الوحدة تبلغ ارتفاعات الأحواض ما بين (٥٧-٤٨) م، ورغم التفاوت في الارتفاعات اتفقتا في قيم الفروقات، وتقودنا هذه الخصائص إلى تشبيه الأحواض بفوهة بركان Crater Like مع الفارق، حيث ساهمت عوامل التعرية والتجوية عبر نقاط الضعف البنائية التي يتميز بها قطاع التتابع الطباقي غير المتوافق في إزالة أو إذابة التكوينات الرخوة والقابلة للإذابة، فظهرت الأحواض المغلقة بهذا الشكل.

كما أفرزت بعض الاختلافات في خصائص الصخر وتوزيعها المكاني، سطوح تعرية مستوية إلى حد كبير، تفصل بينها فروق الارتفاعات البسيطة الناتجة عن مدى استجابة التكوينات الصخرية لعمليات التعرية، ومدى تأثرها بها رغم التشابه في التكوينات، فقد تبين أن ارتفاعات هذه السطوح تتفاوت بين الشمال والوسط والجنوب فستبلغ (٥٦، ٦٨، ٧٧) م على التوالي، ورغم التدرج في الارتفاع باتجاه الجنوب [وهو الذي أوحى إلى مهندسي الطرق بإنشاء طريق من الدرجة الثانية يعبر الطرف الشمالي الغربي فالوسط إلى أن ينتهي في الطرف الجنوبي الشرقي عند قرين أبو البول]، إلا أن الانحدار العام لا يقتصر على جانب دون أخر، والموازنة بين هذه الجوانب تكمن في مدى التفاوت في الانحدار على طول قطاعاتها، ومقدار الفاصل الرأسي بين خطوط الارتفاعات، أو بين القمة والقاع.

فنلاحظ أن ارتفاعات القمة تتراوح بين (٧١) م في الجزء الشمالي، (٧٧) م في الوسط، (٨٠) م في الجـزء الجنوبي، وبالمقـابل فـإن ارتفاعـات أقـدام الكتلة بالنسبة للترتيب السابق على الجانبين الشرقي والغربي تتأرجح بين (٤٢)، ٥٥) م، (٥٧، ٤٣) م، (٥٧، ٤٣) م على التوالي، وهي معطيات (الفاصل الرأسي والمسافة الأفقية) تكشف لنا عن معدلات الانحدار العام التي لا تزيد على (نصف) درجة على الواجهة الشرقية، وتقل على طول محورها باتجاه الجنوب، بينما تخطت (١,٥) درجة على الواجهة الغربية، مع غياب ما لمسناه من تدرج في الانحدار على الواجهة الشرقية. أما القطاعات التضاريسية فتشير إلى استواء السطح على الظهر، وتزايده كلما اقتربنا من نقط الأساس، وخاصة في الجنوبين الشرقي والغربي من الكتلة، حيث نشاهد على الجانب الأخير سفحا شديد الانحدار يتفق وخط ارتفاع (٢٠) م، ويمتد بين الشمال والجنوب لمسافة (٢٠) كم، ويقع على بعد (١,٥) كم إلى الشرق من الركية Al Rakiyah.

أما «الوحدة الجنوبية» فيمثلها كل من «الطوار»، و«قرين أبو البول»: وهي مكملة للوحدة الشمالية، ومتماثلة معها في التكوينات، مع بعض الاختلافات التي تظهر في صغير الحجم، والشكل الدائري تقريبا، واختفاء الجواول إلا من شريط صغير يمتد على أطراف الجزء الجنوبي الشرقي محاذيا لطريق الوكير – الخوارة، وظهور تكوينات الحجر الجيسري الطباشيري والصلصال (الدام الأعلى)، وهو الشق الثاني الذي اختفى من الوحدة الشمالية، إضافة إلى الرواسب الرملية التي تفصل قرين أبو البول في الشرق عن الطوار في الغرب، والجراول عن تكوينات الحجر الجيسري والدولومايت في الجنوب الشرقي، ويمتد الطوار على محور شمالي – جنوبي بطول يبلغ (٥,٢) كم، وبمعدل عرض (٤,٢) كم.

على الرغم من استمرار تشكل هيئة الأرض بالأحواض الداخلية كمشيلتها الشمالية، والتي تقع على أطرافها الشمالية والشمالية الغربية عند نقط المناسبب (٥٤) ٤٦) م على التوالى، فإن الخصائص الطبوغ رافية التي تنفرد بها الوحدة الجنوبية - استجابة لخصائص التكوينات الصخرية - تكمن أولا: في الامتداد الهضبي المستوي لظهر الوحدة الذي لا تقطع استمراريته إلا علوة صغيرة ترتفع إلى المهر (٨٠)م، ويتفق في امتداده مع تكوينات الهفوف من الجرول والرمال القارية، ويمتد ضيقا في الشمال بعرض (٨٠٠)م، ثم يتسع في الوسط ليبلغ (١,٢٥)كم، ويكاد لاتتضح معالمه في الجنوب لسيادة مظهر التراجع الخلفي للسفوح Slope Retreat،

ويلاحظ أن ارتفاعات السطح الهضبي تتساوى على طول قطاعاته فتبلغ (٧٦)م، وينحدر على جوانب ضمن حدود تكوينات الهفوف انحدارا لطيفا يكاد لا يبين، فإذا ظهرت مكاشف طبقات الدام الأعلى من الحجر الجيرى والطباشير والصلصال تبدل الوضع، وبرزت أهم المظاهر الطبوغرافية المتمثلة ثانيا: في أحزمة السفوح.

يبدو أن أحزمة السفوح لا يقتصر تشكلها - ضمن تكوينات الدام الأعلى - على الحدود الفاصلة بينها وبين تكوينات الهفوف من جانب، وبينها وبين تكوينات الدام الأسفل من جانب آخر، وإنما ظهرت ضمن تكوينات الدام الأسفل وعلى طول قطاع من الحد الجيولوچي الفاصل بينها وبين تكوينات الرمال السليكية العائدة للرباعي، وتعكس هذه الخصائص مدى تجاوب تكوينات الدام الأعلى لعمليات التشكيل الخارجية، بحكم احتوائها على الطباشير، وملازمتها لتكوينات سريعة الاستجابة لهذه العمليات، وهناك حزامان من السفوح: حزام داخلي متصل الا في قطاعات ثلاثة، أحدها في الشمال الغربي، والآخر في أقصى الشمال الشرقي، والثالث في وسط الغرب، ويلاحظ أن سطوح الانفصال هذه ترتبط بسمك التكوينات من ناحية، وبانتشارها الأفقي من ناحية ثانية، واختلاطها المحتمل ببعض الصخور النارية التي تحتويها تكوينات الهفوف (الجرانيت والبازلت والبورفيري) من ناحية ثالثة.

يتميز الحزام السفحي الداخلي بالتعرج والتداخل الواضح، إذ تمتد بعض الحواف الصخرية التي مازالت على اتصال هش بالكتلة بواجهتين متضادتين كنتوء نحو الخارج، بينما يتقوس بعضها نحو الداخل، هذا الوضع قد يؤدي إذا استمرت عمليات النحت التراجعي قوية ونشطة: إما إلى التحام الواجهتين ومن ثم انهيارها وتحولها إلى ركامات السفوح، وإما إلى فصل النتوء عن المصدر ووقوفه ككتلة منعزلة تصارع عمليات النحت، وكثيرا ما نشاهد ركاما صخريا باحجام مختلفة يفترش أرضيات أقدام السفوح، أو يغطي السطوح المجاورة لها بدون انتظام، الأمر الذي يرشد إلى مواضع السفح القديم، وينبئ بمدى التطور الجيولوجي الذي حدث للمنطقة.

فارتفاعــات السفح الداخلي على طول قطاعاته تتــراوح ما بين (٢٠-٦٨) م للواجهــات الشرقــية، و(٦٦-٦٨) م للجنوبيــة، و(٦٠-٦٨) م للغربيــة، وما بين (١٦-٦٠) م للشمالية، وتشير هذه القيم إلى أن التراجع الخلفي يكون متعادلا إلى حد كبير (في حالة تشابه الظروف والعوامل)، تشذ عنها الحواف الشمالية لأسباب ذكرناها سابقا. تمثل السفح الداخلي حواف صخرية Escarpments فجائية الانحدار، يعلوها مظهر هضبي مستو، ويمتد عند حضيضها فيما وراء الركام سهل متموج تتخلله رقع مستوية ومفتوحة خاصة أمام الجانب الشرقي للوحدة، حيث تطغى بعد ذلك الأشكال الرملية، بينما تكتنف السطح على الجانب الغربي أحواض مغلقة، ومواضع لتربة الروضات، ومساحات حصوية، وانحدارات خفيفة.

أما السفح الخارجي فيحتل موقعين، الأول: في الشمال الشرقي ويمتد على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، بطول يبلغ (٩٠٠) م، وارتفاعات تتراوح ما بين (٥٠-٥١) م، ويتخذ شكل شبه منحرف مبتور القاعدة الكبيرة، ويبتعد عن الحد الحييولوچي الفاصل بين تكوينات الدام الأسفل وتكوينات الرباعي بين (١٠٠-١٢٥) م نحو الغرب، ويفصله عن السفح الداخلي سطح شبه مستو، تبرز وسطه تنهدات قممية ترتفع بين (٥٨-٢٦) م. والثاني: في الجنوب الشرقي، ويرتكز على محور شمالي شرقي - جنوبي غربي، يمثله قسمان، القسم الأول: بطول (٢) كم، والقسم الثاني (٠٠٠) م، وتتراوح ارتفاعاتهما ما بين (٠٥-٥٧) م، مع وصول بعض حواف القسم الثاني إلى مشارف خط ارتفاع (٤٥) م، وربما يعزى هذا إلى تراجع حواف القسم الثاني بدرجة أسرع مما هي عليه في م، وربما يعزى هذا إلى تراجع حواف السفح الخارجي تتفق مع محور الحد الجيولوچي ما الفاصل بين تكوينات الدام الأسفل والرباعي، ويتميز ظهيرهما بضيفه وعدم استوائه نسبيا، نظرا لانتشار مخلفات السفح الداخلي فوق رقعته، وقد يصل انحداره إلى أكثر من (٢) درجة في بعض المواقع.

يتشكل قُرين أبو البول من ارسابات رملية تفصله عن الطوار في الغرب، تفترش سطحا مستويا تبلغ ارتفاعاته (٤٢) م، تتخلله علوات من تكوينات الدام الأسفل ترتفع إلى (٥٢) م، وينتهي هذا السطح إلى منطقة في أم جولق تصل ارتفاعاتها إلى حوالى (٥٢) م، ويبدو أنها منطقة حوضية تتجمع فيها مياه الأمطار من ناحية، وتنساب إليها بقايا المياه السطحية الهابطة من المناطق المجاورة، وتغطي

_____()

السطح هنا إرسابات من الطمي الغريني ذي الحبيبات الخشنة شديدة التماسك، يجعل من الصعب استخدامها لبعض الزروعات، إلا إذا تم التعامل معها بطرائق تناسبها، ومعالجتها بمواد تساعد على تفكك جزيئاتها.

يمت لل طوار الخرارة إلى الجنوب الغربي من الطوار (خريطة رقم ١-٣) ويقع بين الخرارة في الشرق والثليم Ath Thulaym في الغرب، بمعلل عرض يصل إلى (٥,٥) كم، ومزرعة الشيخ حسن في الشمال، وسلمية الطوار في الجنوب، والذي يتفق مع خط عرض (٥٠ ألا ٤٤) شمالا، بطول يبلغ أقصاه (١٠,٥) كم، مرتكزا على محور شمالي شرقي – جنوبي غربي، ونلاحظ أن تكوينات طوار الخرارة يغلب عليها جرول الهفوف القاري بنوعيه (طمي خشن الحبيبات، ورمل)، مع تكوينات الدام الأسفل والأعلى، ومن توزيع الإرسابات بوضعها الحالي يهيأ إلي أن هذه المنطقة كانت تمثل خط التصريف الرئيسي Main Drainage Line للنظام النهري القديم، فكان يلقي بإرساباته فيها عند بطء انحدار مجراه وصعوبة نقلها.

وقد تعرض طوار الخرارة كسابقيه لضغوط جانبية يبدو أنها من جهة الغرب، فتأثرت بها جوانبه الغربية بدرجة أكبر مما تأثرت به جوانبه الشرقية، وأوضح ما تكون في النصف الجنوبي منه، فاستجابت لها – على ما أظن – مناطق الحدود المحيولوچية الفاصلة بين تكوينات الدام الأعلى والهفوف استجابة نتج عنها نطاقات ضعف كانت من أسهل الخيارات لفعل علميات النحت، إضافة إلى ما ذكرناه عن هذا الجانب عند دراسة الطوار، فتشكلت تبعا لذلك حواف صحرية تسقط واجهاتها بزوايا قائمة من ارتفاعات تبلغ ما بين (٧٤ – ٨٠) م على الجانب الغربي، وبين (٧٠ – ٨٠) م على الجانب الشرقي، تعلوها صعودا نحو القمة ارتفاعات تبدأ معها خطوط الارتفاعات متقاربة إلى درجة التماس، ثم تأخذ المسافات الأفقية في الاتساع إلى أن نعتلي قمة هضبية مستوية، تتسع في أقصى الشمال والوسط فترتفع بين (٨٠ – ٨٤) م، (٨٠ – ٩٠) م على التوالي، ثم تضيق الهضبة فيما بين هذين وتئلاشي، وتبلغ ارتفاعاتها من (٨٥ – ٨٠) م.

وإذا تركنا الحواف الصخرية وإتجهنا صوب الأطراف، سنلاحظ سطحا مستويا بوجه عام، ولكنه ينحدر بدرجات متفاوتة تتراوح ما بين (٥,٠٠٥) درجة على

الجانب الغربي، وأقل من درجة على الجانب الشرقي، وهو مظهر طبوغرافي رغم تواضعه يؤكد على مدى خضوع الجناح الغربي لطوار الخرارة للضغوط الجانبية بقدر يكفي لتمييزه عن الجناح الشرقي، وعند أطراف الطوار تتبدل هيئة الأرض ويسودها العديد من الأحواض المغلقة، يمكن الاستدلال عليها من رواسبها الغرينية ذات الحبيبات الدقيقة من ناحية، وانخضاضها الواضح عما جاورها، وظهور بعض الأعشاب والشجيرات الطبيعية بخصائصها البيئية من ناحية أخرى.

يلي طوار الخرارة باتجاه الجنوب الغربي طوار الحريثي، وكل من طوير الحمير وقليعات بن سعيد (شكل رقم 1-7)، يمتد طوار الحريثي على محورين: شمالي شرقي – جنوبي غربي حتى الحريثي، بطول يبلغ (0,1)كم، وعرض لايتجاوز (0,1)م، وبعد ذلك يتمحور بين الشمال الغربي – الجنوب الشرقي حتى أم جرة، بطول يبلغ (1,3)كم، ومتوسط عرض (1,3)كم، وحزم العراد الذي يمتد إلى الشرق من طريق الحرارة –سودانثيل، بطول (1,3)كم، وعرض وسطي (0,0)م، الشرق من طوير الحسمير فيستفق في استداده مع طوار الحرارة والطوار، بطول يبلغ أما طوير الحسمير فيستفق في استداده مع طوار الحرارة والطوار، بطول يبلغ أوقاب الطير بطول (1,3)كم، وأمام طرفه الشمالي من ناحية الشرق تمتد أوقاب الطير بطول (1,3)كم، وعرض يبلغ معدله (1,1)كم، وإلى الغرب من نصفه الجنوبي تمتد بمحاذاته وعلى مقربة منه – مع انحراف نحو الجنوب الشرقي – قليعات بن سعيد، بأبعاد تبلغ معدلاتها (1,3)

يتشكل طوار الحريثي من تكوينات عائلة لتكوينات طوار الخرارة والطوار إلا من جراول ورمال الهفوف ومشتقاته من الطمي ذي الحبيبات الخشنة التي تمثل نسبة ضئيلة جدا، ويلاحظ وجود تداخل بين تكوينات الدام الأسفل والأعلى من جهة الشمال والغرب، وبين الدام الأسفل والدمام الأعلى من جهة الجنوب الشرقي، بينما تختفي تماما تكوينات الدام الأعلى من طوير الحمير والقليعات إلا من رقع لا تذكر، وتنحصر تكوينات الهفوف ومشتقاتها في وسط الجزء الشمالي، في حين تغطي تكوينات الدام الأسفل معظم مساحتيهما، وقد لعبت هذه التكوينات دورا أساسيا في تحديد المظهر الطبوغرافي لطوار الحريثي، وأول ما يثير الاهتمام مجموعتان من الحواف الصخرية تحتلان وسط الشرق.

الأولى: تحف بأطراف تكوينات الهفوف من الشمال الشرقي والجنوب الغربي، تحصر بينها سطحا تم تفريغ بعض مكوناته من الحجر الجيري والطباشير، ومشتقات تكوينات الهفوف، فانخفض في حدود متر عما يليه، وما بين (٢٦-٢٦) م عن أعلى نقطتين مجاورتين ضمن الحواف، والبالغتين (٨٨، ٨٨) م، ويبلغ معدل عرضه (٣٦٣) م، يضيق الحوض المفرغ باتجاه الجنوب حتى يختفي حال تزايد ارتفاع السطح نتيجة اقتراب الحواف من بعضها، ويتفق انحدار الحواف من الاتجاهين الشمالي الشرقي والجنوبي الغربي، إذ يبدأ الانحدار على الجانب الأول من خط ارتفاع (٨٠) م نحو منطقة سهلية مستوية، ترتفع (٣٦) م، لتصل في النهاية إلى أحواض مغلقة تنخفض عما حولها من (١-٣) م، وتتمثل فوق تكوينات الدمام الأعلى، ومن نقطة منسوب ترتفع (٨٧) م يمتد حزام سفحي نحو الجنوب الشرقي يبدأ منه الانحدار على الجانب الآخر، أي باتجاه الحوض المفرغ، حيث يبلغ الانحدار في حدود (٣) درجات.

والثانية: تقع ضمن تكوينات الدام الأعلى، وعلى بعد (٤٠٠)م إلى الشرق من الحد الچيولوچي المتداخل بينها وبين تكوينات الدام الأسفل، وهي عبارة عن تل مخروطي يرتفع (٨٩)م، وبفارق يبلغ (٢٦)م عن نقطة منسوب الحوض المفرغ (٦٣)م، وبناء عليه يبلغ انحدار التل صوب الحوض (٤) درجات (بغض النظر عن انحدار الحواف)، بينما يتفاوت انحداره نحو الجوانب الأخرى، فيبلغ على طول قطاع يصل بين أعلى نقطة (٨٩)م، وخط ارتفاع (٥٠)م نحو الغرب -مثلا- أكثر من (٥) درجات، بينما يبلغ أكثر من (٤) درجات صوب الجنوب.

إلى الجنوب الغربي من التل المخروطي ذي الحواف الصخرية المحيطة بالقمة يقع تل آخر شبه مخروطي، تعتليه قمة ترتفع (٦١) م، يحصران بينهما مظهرا حوضيا تشكل ضمن تكوينات الدمام الأعلى، وينفرج نحو الشمال فالشمال الغربي، وكذلك صوب الجنوب، ينحدر إليه التلان المخروطيان بدرجات متباينة، يبلغ انحدار التل الأول على طول خط محوري شمالي شرقي - جنوبي جنوبي غربي (٢) درجة، وانحدار التل الثاني على طول خط أفقي غربي - شرقي (١,١) درجة، وهي قيم - رغم ضآلتها - لها مدلولها في تحديد هيئة الأرض وخصائصها المجهرية. وإلى الجنوب الغربي للمظهر الحوضي وحول منطقة قام جرّه وتقع بعض الكثبان والى الجنوب الغربي للمظهر الحوضي وحول منطقة قام جرّه وتقع بعض الكثبان

الرملية الهلالية، بارتفاعات تبلغ (٦٠)م، واتجاهات جنوبية مع استداد نحو الجنوب الشرقي، منسجمة بذلك مع الرياح الشمالية الغربية السائدة، وهي بهذا الامتداد في طريقها إلى تغطية طريق الخرارة - سودانثيل ضمن مجال تحركها.

أما طوير الحمير (خريطة رقم ١-٣) في مكن تحديده من الجنوب والجنوب الغربي بخط ارتفاع (٢٠)م، والشمال الغربي بنقطة منسوب (٢٩)م، والشمال بخط ارتفاع (٢٧)م، والجناب الشرقي بخطي ارتفاع (٢٧-٢٨)م في الشمال والجنوب على التوالي، ولكنه تحديدا يبدو تعسفيا لانحصاره في كتلة الطوير نفسها، فإذا وضعنا في الاعتبار ملحقاته المتمثلة في أوقاب الطير وقليعات بن سعيد وبعض الكتل من الدام الأسفل ومن مشتقات الهفوف، فإن التحديد بهذه الكيفية قد يعطينا صورة واضحة المعالم عن خصائصه. ومهما يكن من أمر، فإننا بإزاء كويستا يبلغ أقصى ارتفاع لقمتها حوالي (٢٠١)م، وارتفاعاتها المحلية - وفق التحديد السابق وترتيبه - تتراوح ما بين (٤٣، ٤٣، ٣١، ٣١)م وهو الارتفاع الفريد في شبه جزيرة قطر، ويتركز في الجزء الشرقي من النصف الشمالي للكويستا، ويرتبط بتكوينات الهفوف ومشتقاتها، تميزها حواف صحرية شديدة الانحدار، تواجه الشمال برأس يتفرع منه ضلعان يسايران خط ارتفاع (١٠٠)م، يمتد الأول باتجاه الجنوب الغربي لمسافة (٠٠٠)م، ويتوجه الثاني نحو الجنوب الشرقي بطول يبلغ الجنوب الغربي لمسافة (٠٠٠)م، ويتوجه الثاني يقتفي أثر خط ارتفاع (٨٠)م نحيث يتصل عندها بحزام الحواف الذي يقتفي أثر خط ارتفاع (٨٠)م نحو الجنوب فالغرب بطول يبلغ نحو الجنوب فالغرب بطول يبلغ نحو الجنوب فالغرب بطول يبلغ نحو الجنوب فالغرب بطول يبلغ ويتوجه الثاني التحوالي المهام على التوالي.

ويعني هذا أن الانحدارات على جانبي طوير الحسير غير متكافئة، ويتمثل تقديرها الحقيقي بقياس الانحدارات على أساس محور القمة الشمالي - الجنوبي، فعلى طول خيط عمودي على محورها، قيمته العليا أعلى نقطة منسوب لها، وقيمته الدنيا باتجاه الشرق خط ارتفاع (٧٢) م، وباتجاه الغرب خط ارتفاع (٢٠)م، وفق التحديد المذي تم سابقا، نجد أن الانحدار على الجانب الشرقي يبلغ (٨,١) تقريبا (دون اعتبار للحواف الصخرية ذوات الزوايا القائمة)، وعلى الجانب الغربي تقريبا (دون اعتبار للحواف الصخرية دوات الزوايا القائمة)، وعلى الجنوب الغربي (٨,٠) درجة، ويبلغ الانحدار نحو منطقة حوضية تقع باتجاه الجنوب الشرقي من (٧,٠) درجة، وبنفس المعيار نحو منطقة حوضية تقع بالى الجنوب الشرقي من القمة نقطة منسوبها (٦٥) م، يبلغ الانحدار درجة تقريبا، وهو تاكيد لما أوضحناه

قبل قليل، وخلاصة القول أن طوير الحمير عبارة عن مظهر كويستا مقدمتها الشمالية والشرقية عمودية الانحدار وظهيرها في الغرب والجنوب الغربي (الوسط والمؤخرة) خفيف الانحدار.

أما المنطقة الواقعة بين طوار الحريثي وطوير الحسير في مثلها سطح متموج أرضه لينة رخوة وخاصة حول مشاش أم جرَّه Mushash Umm Jarrah، تتخلله بعض الأحواض المغلقة التي لاتزيد ارتفاعاتها على (٤٣)م مقارنة بما حولها من العلوات التي قد ترتفع إلى (٦٣)م. وعدد من الكثبان الرملية بأحجامها المختلفة، شكَّلتها الرياح وفق اتجاهاتها السائدة. وبعض التلال الصغيرة المسطحة بنقط مناسيب قد تصل إلى (٥٩)م، وارتفاعات محلية تبلغ (١٧)م، ومن شكل (خريطة رقم ١-١٧) يتبين أن انحدارات المنطقة تتفق مع الانحدار العام لسطح شبه جزيرة قطر، أي نحو الشرق والشمال الشرقي. فلو رسمنا خطا محوريا جنوبي غربي - شمالي شرقي بين الطرف الشمالي لطوير الحمير وأم جرَّة لتبين لنا التالي: تبدأ الانحدارات بسيطة ولكنها واضحة لمسافة (٠٠٠)م، يبلغ معدلها أقل من درجة، تزيد بعد ذلك لتصل إلى (١,١) درجة، ثم تنفرج الأرض عن سهل مستو مع تقوس بسيط نحو نقط الأساس حتى أم جره.

إلى الغرب من نطاق الطوارات تمتد كتلة صخرية تمثلها خررة الدرب في الشمال والقلائل في الجنوب، وهي رغم وقوعها على طول محور «جبيجب المغمضات - طعس الكرعانة - حزم النخش» ذي الاتجاه الشمالي الغربي - الجنوبي الشرقي، إلا أنها - كما يبدو - لم تتأثر كثيرا بالضغوط الجانبية التي رسمت هذا المحور، فاتخذت اتجاها شماليا - جنوبيا، ولكونها - إضافة إلى ذلك - تقع ضمن حدود الجنوب القطري، آثرت أن الحقها بنطاق الطوارات. تنحصر خرزة الدرب والقلائل بين حزم النخش والعربق في الغرب، وطريق الدوحة - سودانثيل في الشرق، وبين طريق الدوحة - أبو سمرة في الشمال وخيوط روضة الفرس في الجنوب، ويبلغ أقصى طول لها (١٨)كم، حيث تستدق عند الأطراف وتتسع في الوسط، ويبلغ متوسط عرضها (٥,٣)كم، وتغطي رقعتها تكوينات الدام الأسفل، بينما تنتشر مساحات قليلة من تكوينات الدام الأسفل، بينما تنتشر مساحات قليلة من تكوينات الدام الأسفل،

1.1

الوسط والجنوب، تلازمها تكوينات الهفوف، فضلا عن وجود بعض مشتقات الهفوف في الشمال والجنوب الشرقي، ورواسب رملية محدودة الانتشار في وسط الشمال والجانب الغربي، ويلاحظ من الخريطة الجيولوچية وجود تداخل بين تكوينات الدام الأسفل والدام الأعلى وخاصة في وسط الجانب الشرقي.

تتركز أعلى نقط للمناسيب في كل من خرزة الدرب والقلائل، ضمن تكوينات الهفوف والدام الأعلى، داخل إطار يمثله خط ارتفاع (.7)م، حيث تتراوح بين (.7)م في حدها الأدنى، (.9)م في حدها الأعلى، تلازمها حواف صخرية شديدة الانحدار. فالقلائل الواقعة إلى الجنوب الغربي من خرزة اللرب عبارة عن تل كبير مسطح نسبيا، تتراوح ارتفاعاته بين (.7 - .7)م، وتبلغ أبعاده بين الشمال الغربي – الجنوب الشرقي (.7)كم، ومتوسط عرضه (.7)كم، تقطع تواصله مجموعة تلال صغيرة مخروطية الشكل، تتوسطها نقط مناسيب ترتفع إلى (.9)م، وتصاحبها حواف صخرية شديدة الانحدار، تتخذ شكلا نصف دائري، وأخرى كاملة الاستدارة، وثالثة عبارة عن شريط متعرج من الحواف تتركز في وسط الجنوب الغربي من القلائل، وتمتد على محور شمالي غربي – جنوبي في وسط الجنوب الغربي من القلائل، وتمتد على محور شمالي غربي – جنوبي الأطراف، و (.7)م عند الأطراف، و (.7)م في الوسط. أما خرزة الدرب فتميزها تلال ذات حواف صخرية تتفاوت ما بين المخروطية والمسطحة، ترتفع قممها إلى (.7)م، وتصل في أقلها ارتفاعا إلى (.7)م، بينما تبلغ ارتفاعاتها الموضعية في حدود إطارها (.7)م،

ربما كانت المنطقة الواقعة بين خرزة الدرب والقلائل إبان الفترات المطيرة مجالا لأحد خطوط التصريف التالية Subsequent، حيث تتجمع فيها المياه الهابطة من المرتفعات الشمالية والجنوبية عبر خطوط تصريف عكسية Obsequent، وكانت المجاري التالية تنحدر من مناطق تقسيم المياه في اتجاهين: الأول: نحو الجنوب فالجنوب الغربي لترفد في وادي العريق، والثاني: يتجه نحو الشمال الغربي فالخرب لتلتقي وادي العريق إلى الشمال من القلائل، هذه القلائل كانت تشرف على الوادي من جهة الغرب عبر مصاطب مستوية تقريبا، يحتمل أن تكون بنائية بارتفاعات محلية مقارنة بقاع الوادي تبلغ ما بين (٢٠-٢٣) م، بينما يعلوها بارتفاعات محلية مقارنة بقاع الوادي تبلغ ما بين (٢٠-٢٣) م، بينما يعلوها

صعودا نحو القمة مظهر طبوغرافي مغاير تماما، يبدأ مقعرا فوق سطوح المصاطب، ثم يتحدب على طول قطاعه تحدبا واضحا جدا، يبلغ ذروة انحداره في الجزء المجاور للمصاطب حوالي (٣) درجات، وفي الجرزء الآخر المنتهي عند القمة ذات السطح المستوي (١,٥) درجة، أما الانحدار العام من القمة حتى قاع الوادي من خلال العلاقة بين المسافة الأفقية وفرق المناسيب فيبلغ دون الدرجة بقليل.

يلاحظ في خرزة الدرب أن مظهرها المصطبي أقل ارتفاعا من نظيراتها في القلائل، إذ ترتفع ما بين (٢٠-١٣) م، بينما تبلغ ارتفاعاتها الموضعية مقارنة بنقطة أساس قاع الوادي وهي (٤) م ما بين (٢١-١٩) م، ومن خلال قراءة الخرائط الطبوغرافية للمنطقة والتمعن فيها، وملاحظة مدى التراجع الخلفي لخطوط الارتفاعات وانحناءاتها الصريحة نحو خطوط تقسيم المياه، يتبين أن هناك خطوطا لتصريف المياه، وأن خطا كانت منابعه العليا تتركز في الجزء الجنوبي الشرقي من تل يقع وسط غرب خرزة الدرب، ترتفع قمته (٩٩) م، يتجه هذا الوادي عبر منطقة يحدها خط ارتفاع (٢٠) م نحو الجنوب الشرقي لمسافة (٢) كم، ويتميز باتساعه الذي يبلغ (٠٠٠) م، وبطء انحداره، وارتفاع قاعه الذي يتراوح ما بين الصخرية الزاحفة عليه من الشمال والجنوب، ولهذا كان ينساب عبر منطقة أشبه ما تكون خانقية، لا يتعدى اتساعها (٢٥٠) م، ينفرج بعدها على منطقة تصريف داخلية ترتفع (٤٢) م.

إضافة إلى ذلك تتميز خررة الدرب بوجود العديد من الأحواض المغلقة، تنصرف إليها مياه الخررة وقت سقوط الأمطار، وتتركز على الجانب الشرقي والشمالي، تحدها من الغرب سلسلة من القمم تمتد على شكل قسوس يبلغ أقصاها ارتفاعا (٩٠) م، بفارق محلي يتأرجح بين (٨١-٥٠) م، ويلاحظ أن انحدار السلسلة نحو الأحواض يبدأ بطيئا نسبيا، ثم يتزايد فيما بين خطوط الارتفاعات (-77-3)م، فيبلغ (٤٤,١) درجة، وعلى الجانب الغربي للخرزة يتميز القطاع مى بدايته بتقوس حاد حتى خط ارتفاع (-7) م، وانحدار يبلغ (7,7) درحة، ويبلغ الانحدار بين خطي ارتفاع (-7) م حوالي (3,7) درجة، ثم يبدأ تقعر خط

1.8

القطاع واضحا بعد ذلك؛ لأن الانحدار يبلغ (٨٨,٠) من الدرجة، وعلى العموم فإن معدل الانحدار من القمة حتى خط ارتفاع (٢٠) م يبلغ (٢,٦٦) درجة (المسافة الأفقية + المفاصل الرأسي × ٦٠)، وتعني هذه الخصائص الطبوغرافية أن الجانب الفربي لكل من خرزة الدرب والقلائل تأثر أكثر من الجانب الشرقي بالحسركات الجانبية نتيجة للزحزحة التي حدثت للكتلة العربية باتجاه الشمال الشرقي.

(جـ) منطقة السطوح الصخرية:

تمثل السطوح الصخرية إحدى المناطق الطبوغرافية في الجنوب القطري، وهي عبارة عن أرصفة صحراوية Desert Pavements كثيرا ما تميزها مساحات عارية تكسوها أغشية صلبة أحيانا Solid Blankets، وتفترش أرضيتها كتل من الحجارة السائبة في بعضها، وقد تغشاها مفتتات خشنة أو ناعمة تعمل على التحامها ولو بصفة مؤقتة في بعضها الآخر، وتنحصر منطقة السطوح الصخرية في وحدتين: تغطي الوحدة الأولى: منطقة تبدو على شكل شبه منحرف، قاعدته الكبرى يمثلها خط أنابيب المياه المار بأبو نخلة الهلامله إلى مسيعيد Musa'id، وقاعدته الصغرى طريق «الدوحة – الوكرة»، وضلعه الأيسر طريق «الدوحة – أبو نخلة»، وضلعه الأيس طريق «الدوحة – أبو نخلة»، وضلعه الأيسر منطقة الكثبان الرملية ونقيان قطر.

أما الوحدة الثانية: فيمكن تحديدها من ناحية الشرق بخط يمتد من أم جولق باتجاه الجنوب الشرقي في عبر الخبيب Al Khubayb باتجاه الجنوب الشرقي في عبر الخبيب Al Fulayhah باتجاه الجنوب الواقعة شرق مزرعة الغشّام فالفليحة Al Fulayhah ثم إلى أم الحيران Umm Al Hayran حتى خور العديد، كما يحدها من ناحية الغرب خط يبدأ كذلك من أم جولق باتجاه الجنوب الغربي فيمر بالخرارة ثم يتجه نحو الجنوب العربي قاصدا حزم إلى السدري As Sidri عندها ينحرف عندها نحو الجنوب الغربي قاصدا حزم العراد، ومنه إلى أم عنز Umm Anz وأوقاب الطير فالقرائن Al Qara'in.

تبلغ مساحة الوحدة الأولى (٤٥٦,٨) كم٢، [على أساس مساحة شبه المنحرف]، ومساحة الوحدة الشانية (٣٧٢,٧) كم٢ [على أساس مساحة مثلث رأسه عند أم جولق وقاعدته يمثلها خط يمتد من القرائن حتى نقطة التقائه بالعمود

الواصل من أم الحيران إلى خور العديد]. تبدو طبوغرافية الوحدة الأولى لأول وهلة مستوية، ولكنها ليست كذلك إذا ما عرفنا أن ارتفاعاتها تحوم حول متر واحد في الجنوب الشرقي حيث تنتشر السبخات، وحوالي (٣٩) م في الغرب قبالة خط أنابيب المياه وعلى بعد (٧) كم جنوب شرق أبو نخلة، وينم هذا عن وجود فروقات واضحة تصل إلى حوالي (٣٨) م، فالأرض إذن متموجة ومتدرجة في الانحدار باتجاه الشرق وعلى طول محورية حيث تقل عن ربع درجة، إلا لبعض السطوح التي تزيد فيها الانحدارات على نصف درجة كالمنطقة الواقعة بين معمل الصرف الصحى ومسيمير Musaymir.

وتوجد تلة صغيرة تقع غرب غرب جنوب مسيمير بمسافة (٥,٢)كم، ترتفع قمتها إلى حوالي (٢٥)م، وتحيطها ارتفاعات عند القاعدة تتراوح بين (١٦-٢٠)م، ويلاحظ أن خطوط الارتفاعات لاتتركز على الجانب الشرقي فحسب، بل تتقارب أيضا، عما أدى إلى عدم التكافؤ في الانحدار على جانبي التلة، حيث تزداد الانحدارات نسبيا على طول القطاع الشرقي فتبلغ (٨,٠)درجة، بينما ينفرج القطاع على الجانب الغربي عن سهل يمتد مستويا حتى خارج حدود التلة، بانحدارات لاتتعدى (٥,٠)درجة، بل يتناقص هذا الانحدار ليصل إلى (٣,٠) درجة فقط مع استواء السطح باتجاه الجنوب الغربي.

وهناك العديد من التلال تقع إلى الجنوب من الوكير، تمثلها تلال ثلاث، الأولى تقع على بعد(٢٥,٥)كم جنوب الوكير مباشرة وهي «تلة معيذر Mu'aydir) قير معيذر الدوم الواقعة جنوب الريان والتي تمثل حوضا مغلقا]، ترتفع قمتها (٢٥)م، وتحيطها خطوط ارتفاعات شبه دائرية مسافاتها البينية متساوية ومتقاربة إلا في الشرق والشمال الشرقي حتى خط ارتفاع (١٠)م، فأضفت عليها شكلا شبه مخروطي، الأمر الذي لم يؤد إلى انحدارات مستمرة ومتساوية على الجانبين، فهي على الجانب الغربي (١٠)، وعلى الجانب الشرقي (١٠)، ورغم هذا فإن على الجانب التخذت شكل انحدار مقعر، أي أن الانحدار في هذا المثال بدأ خفيفا عند قاعدة التل، واشتد صعودا نحو القمة حتى أضحى حادا نسبيا عند نقطة المنسوب (٢٥)م.

أما الثانية فيقطع الجزء الشرقي منها طريق الوكرة - مسيعيد قبالة أم الحول، وهي تلة مسطحة، تضم ثلاث قمم منفصلات، ارتفاعاتها (١٣، ١٤، ١٣) م، ييزها عن السطوح المستوية المجاورة خط ارتفاع (٤) م، وبهذا تبلغ الارتفاعات المحلية لها (٩، ١٠، ٩) م، ويلاحظ أن خطوط ارتفاعاتها مقطعة بشكل أكشر وضوحا من التلة الأولى، وتنتهي في الغرب إلى منطقة ذات سباخ، تنحدر إليها بعدل (٥، ٠) درجة. وتقع التلة الثالثة على بعد (١,٧٥) كم إلى الشرق من نقطة التفاء طريق الوكرة أم جولق، وهي تلة بسيطة مسطحة يحيطها خط ارتفاع التفاء طريق الوكرة أم جولق، وهي تلة بسيطة مسطحة يحيطها خط ارتفاع (٢٠)م، يحصر داخله قمما متفرقات، يبلغ أكثرها ارتفاعا (٢٥) م، وتقع في الشمال الشرقي، وأقلها (٢١) م وتقع في وسط الغرب، وتنحدر التلة على جانبيها انحدارا محدبا لتباعد خطوط الارتفاعات، أما انحداراتها نحو الجنوب الغربي وعلى طول خط مستقيم فتبلغ (٥, ٠) درجة، ونحو الغرب (٤, ٠) درجة، وهي مؤسرات تؤكد على عدم وجود فروقات قد تؤدي إلى تباين واضح في هيئة الأرض، ولكنها رغم ذلك تعطي فكرة بسيطة عن بعض خصائص السطح.

V المستديرة وذات الأبعاد والأحمجام المتباينة، والارتفاعات المتفاوتة، فنلاحظ والمستطيلة، وذات الأبعاد والأحمجام المتباينة، والارتفاعات المتفاوتة، فنلاحظ حشلا- أن حوضا مغلقا بخط ارتفاع (1)م، يضم داخله حوضين آخرين، يتمحور باتجاه الشمال الغربي من «أبو هامور»، فيبلغ أقصى امتداد له (1,0)كم، وأقصى عرض V يزيد على (1)كم وتبلغ فروق الارتفاعات ما بين (1-1)م، ويتضح من الخريطة الطبوغرافية (1-1)0 م (1-1)1 أن الأحواض بهذه المواصفات تتركز في الجنزء الشمالي من الوحدة الأولى، بينما لم أشاهد إلا حوضين مغلقين فقط إلى الجنوب من معيذر الوكير، أحدهما فسيح متسع تبلغ أبعاده في حديها الأقصى (1,0)2 م شرق – غرب، (1,0)3 مشمالي شرقي – جنوبي غربي، ويرتفع قاعه (1,0)4 م وبهذا ينخفض عما جاوره ما بين (1-1)5 م في الشرق، (1)6 بالنسبة للجهات الأخرى، والآخر صغير، تختفي معالمه وسط ما يحيطه من مظاهر سطحية متشابهة، كما أننا لم نلحظ أي أثر لخطوط تصريف المياه إلا لواحد فقط، يقع إلى الشمال من الوكرة، وينطلق من خط ارتفاع (1,0)4 مباتجاه الجنوب فالجنوب فالجنوب يقع إلى الشمال من الوكرة، وينطلق من خط ارتفاع (1,0)8 مباتجاه الجنوب فالجنوب فالمخوب الشرقي وسط منطقة سهلية مسطحة إلى أن يختفي على بعد (1,0)8 م.

-()

وما يميز الجزء الجنوبي من هذه الوحدة انتشار سطوح ذات سباخ إلى الغرب من طريق «الوكرة - مسيعيد»، وهي امتداد لنطاق السبخات التابع لمنطقة الساحل القطري جنوب أم الحول، وترتفع ما بين (١-٢)م، وقد تتخللها بعض الروابي الصغيرة التي لا تزيد ارتفاعاتها على (٥)م، أو تفصلها بعض السطوح التي تغطيها مفتتات دقيقة الحبيبات في أغلب الأحيان، مع وجود عدد من الروابي بارتفاعات تتراوح ما بين (٩-١٢)م، وبعض الأحواض المغلقة الصغيرة بمناسب داخلية قد تتفق مع مناسبب سطوح السبخات، هذه السبخات يحدها من الجانب الغربي شريط من السطوح الصخرية، يبدأ من الشمال بمنسوب (٣)م، وبفارق ما بين (١-٢)م، ويتميز بالاتساع والتدرج في الارتفاع كلما تقدمنا نحو الجنوب حتى نقطة منسوب (٩)م، ثم تتضح معالم السطح، وترتفع نقط مناسيسه إلى حوالي نقطة منسوب (٩)م، ثم تتضح معالم السطح، وترتفع نقط مناسيسه إلى حوالي السبخات، وبهذا يبلغ انحداره نحو السبخات (٥,٠)، وقد يصل الانحدار إلى أكثر من (٧,٠)، وذلك في حالة تزايد الارتفاعات واقترابها من هوامش السبخات.

أما الوحدة الثانية فتبدأ من رأس المثلث في أم جولة والخبيب بسطح متسع ومستو تحوم ارتفاعاته حول (٤٩-٣٥)م، تتخلله أحواض مغلقة متدرجة الانخفاض عما يحيطها، تبلغ ارتفاعاتها ما بين (٢٨، ٢١)م على التوالي، ينهض السطح تدريجيا بالاتجاه نحو الجنوب والجنوب الغربي، ولكن مازالت سمة البساطة تسيطر على هيشة الأرض حتى خط عرض مزرعة «الغشام - السدرية»، وخاصة الجزء الغربي من محور «الخرارة-السدرية-الديحة» العالم على طول هذا المحور، ويتفق مع امتداده الجنوبي، ويوازي طريق «الخرارة مزرعة ترينا» مناسيسها وأشكالها وأحجامها، إذ تبتعد في مجملها عن الشكل تتفاوت في مناسيسها وأشكالها وأحجامها، إذ تبتعد في مجملها عن الشكل الدائري، وتغطي رقعا مساحية تتراوح ما بين (١٠,٠٠٥,٠)كم٢، وهي في الشمال من مرزعة ترينا أكثر ارتفاعا منها في الجنوب، إذ تبلغ في الأولى ما بين الشمال من مرزعة ترينا أكثر ارتفاعا منها في الجنوب، إذ تبلغ في الأولى ما بين الشمال من مرزعة ترينا أكثر ارتفاعا منها في الجنوب، وقد يصل إلى أقل من تدريجيا نحو الجنوب والجنوب المشرقي بمعدل (١/ ٢٥٠)، وقد يصل إلى أقل من ذلك بكثير.

-- 1 · A ---

(د) منطقة الكثبان الرملية: The Sand Dunes Sub-Area

يتفق الحد الشمالي لمنطقة الكثبان الرملية (خريطة رقم ١-٩) مع خط عرض أم عوينة، أما الحد الغربي فيمثله خط يمتد من أم عوينة باتجاه الجنوب فيمر بسلمية أبو قطبتين عبر وادي جلال إلى أم جولق حيث لا يراوح من هذا الموقع الحدود الشرقية لمنطقة السطوح الصخرية المستوية، بينما تختلط علينا معالم الحد الشرق نظرا لتداخل نطاقات الكثبان الرملية مع رواسب السبخات، ورغم ذلك سنعتبر نطاق السبخات الحد الشرقي لهذه المنطقة، وتشغل منطقة الكثبان في حدود نطاق السبخات الحد الشرقي لهذه المنطقة، وتشغل منطقة الكثبان في حدود نقيان قطر التابعة للمنطقة الساحلية.

تبدأ طبوغرافية المنطقة من الشمال (خط عرض أم عوينة) باتجاه الجنوب حتى خط عرض (هُ ٥٠) (شكل رقم ١-٣) شمالا بسطح سهلي متسع ينبئ بذلك تباعد خطوط الارتفاعات المتساوية التي قد تخلو منها كثير من المساحات، وتحل محلها نقط من المناسيب تتدرج انخفاضا باتجاه الشرق حيث تتراوح قيمها ما بين (1-2) على التوالي، وتتفق انحدارات السطح مع هذه القيم فعلا تتجاوز (1) (٥٩٠)، وتعتلي السطح هنا وخاصة الجزء الشرقي منه بعض الكشبان الرملية الهلالية، بارتفاعاتها التي تحوم حول (2) (٥٠) وبهذا يبلغ التسضرس المحلي (الفرق بين أعلى نقطة وأدناها) في نطاق انتشار هذه الكثبان حوالي (3) .

وإلى الجنوب من خط عرض (٥ و٥) شمالا حتى خط عرض (٥) شمالا ينخفض السطح بشكل عام، ويزداد اتساعا وخاصة عند هوامش الحدود الغربية، بحيث لاتزيد فروق الارتفاعات بين قيم الحد الأعلى عن (٢) م، وفي هذا القطاع تبلغ الارتفاعات أقصاها على الجانب الغربي (٤٥)م، تتناقص بالاتجاه شرقا حتى تصل عند الخواتيم إلى حوالي (٩)م، وهذا يعني أن انحدار السطح يُقَيَّم بحوالي (١/ ٥٢٧)، أي أنه أكثر انحدارا من القطاع السابق، إضافة إلى ما يتميز به هذا القطاع من تزايد أعداد الكثبان الرملية الهلالية، بحيث ينفرد الجزء الغربي والأوسط منه بالأحجام الكبيرة التي يكاد بعضها يلتحم مع بعض، وترتفع ما بين (٢٥ - ٢٠)م، بينما تتركز ذات الأحجام الصغيرة والجنبنية في الجانب الشرقي، بارتفاعاتها التي تتراوح بين (٢٠ - ٣٠)م، وقد يرتفع بعضها إلى (٣٦) م.

وهناك حوض آخر أقل ارتفاعا ولكنه أكثر امتدادا واتساعا، يقع في الوسط على يمين المتجه من الوكيسر إلى الخرارة، وقبل (٩)كم من أم جولق، ويشكل خط ارتفاع (٢٠)م إطاره الخسارجي، ويتمسحور بين الشسمال الغربي والجنوب الشرقي بطول أقصاه (٥,٥) كم، وعرض يتراوح ما بين (٢,٠-٢)كم، ويشغل مساحة مقدارها (٥,٣)كم٢، ويضم داخله صورا طبوغرافية متناقضة، فالسطح ينخفض بصفة عامة في حدود متر واحد عن القيمة المعيارية (الإطار الخارجي)، ومع ذلك تكتنفه بعض الأحواض الصغيرة التي ترتفع قيعانها إلى (١٧)م، ورابية تعلوها قمة تبلغ (٢٣)م، وكثيب رملي يبلغ ارتفاعه المحلي (١٦)م، وفيما عدا ذلك فإن الأحواض المغلقة تبدو صغيرة، يميزها الشكل الدائري في كثير من الأحيان، وتتراوح مساحتها ما بين (٢٠,٠-٥,٠)كم٢.

ومن خط عرض (م ق م ق م ق الجنوب حتى خط عرض (م ق م ق ق ق ع أ م ق المسلم شمالا، يغلب على السطح رتابته المملة، وإن كانت هي الصفة المميزة له، فلايخلو من التقطع، وانتشار العديد من الروابي ذات الارتفاعات المختلفة، إذ تعلو هذه الروابي عند الهوامش الغربية قمم تتراوح قيمها ما بين ((-80-3))م، تتناقص كلما تقدمنا نحو الشرق تناقصا ملحوظا، فتبلغ في الوسط بين ((-80-0))م، وفي الشرق عند حدود السبخات ما بين (3-10)م، وعلى هذا الأساس ينحدر السطح بمقدار ((-80-10))، وما يلفت الانتباه خاصة إلى الجنوب من موقع الزرقاء تجمع ما يقرب من ((-80-10))م، وهي إحدى مؤشرات تقطع السطح.

-- II· --

تعتلي السطح - إضافة إلى ذلك - أنماط من الكثبان الرملية الهلالية، يبدو أنها متفاوتة توزيعا وحجما وارتفاعا، إذ تنتشر ذات الأحجام الكبيرة التي تتراوح ارتفاعاتها ما بين (٣٦-٧٥)م في الغرب والوسط، تتخللها بعض الكثبان الجنينية التي ترتفع ما بين (٣٦-٥١)م، وبعض الأكمات التي قد ترتفع إلى (٢٢)م، بينما تسيطر ذات الأحجام المتوسطة على المظهر الطبوغرافي المحاذي لنطاق السبخات في الشرق، بارتفاعاتها التي تحوم حول (٢١-٤٥)م، ويلاحظ أن بعض الكثبان في الموقع الأخير ثلاثية القمم، تتوسطها أعلى قمة ترتفع (٤٦)م، بينما تبلغ ارتفاعات القمتين الأخرتين (٣٣، ٣٦)م، وهي حالة لاجرم أنها تبدو غريبة، ولكنها بحكم وجود بعض العوائق، المتمثلة في عدم استواء السطح، وركوب بعض الكثبان على سطح السبخة، تصبح مقبولة إلى حد كبير، لأن هذا الوضع يسمح بالتحام الكثبان عرضيا أو طوليا (خريطة رقم ١-٩).

وفي أقصى جنوب منطقة الكثبان الرملية (خريطة رقم ١-٨)، أي إلى الجنوب من خط عرض (٥ ٤٥ ٤٪) شمالا، وبالتحديد النطاق المحصور بين مزرعة الغشّام – القصيّرة في الغرب، والطريق الواصل إلى الشقراء وامتداده الفرضي نحو الجنوب حتى خور العديد في الشرق، يزداد السطح تقطعا، والحمادة الخصوية انتشارا، الأمر الذي يؤدي إلى غلبة التموج على استواء السطح، وتحافظ الارتفاعات على مستوياتها التي لاتزيد على (٥٤)م في حدها الأعلى على جانب الطريق إلى مزرعة الغشام، ولاتقل عن (٧)م في حدها الأدنى على جانب الطريق إلى الشقراء، وبهذا يبلغ الانحدار بين الغشام والشقراء حوالي (١/ ٢٣٦)، وإلى الجنوب من هذين الموقعين ينخفض السطح وتتناقص الارتفاعات، حيث تتراوح بين (٧-٤٠)م في العرب، وبين (١٥ -٣٧)م في الوسط، ولكنها تتدنى على طول حدود السبخات في الشرق والجنوب إلى ما دون سطح البحر بحوالي طول حدود السبخات في الشرق والجنوب إلى ما دون سطح البحر بحوالي (٢٠-٣)م، رغم وجود بعض الروابي والتلال التي تحوم ارتفاعاتها حول (١١-١٤)م.

وما يلفت النظر أن الكثبان الرملية تبدأ في فقدان أشكالها الهلالية، إلا القليل منها، ومع ذلك تبلغ ارتفاعاتها ما بين (٢١-٧٧) م، وأن السطح تكتنفه العديد من الأحواض المغلقة التي تتراوح ارتفاعات قيعانها ما بين (١٩-٣٤) م،

ولكن ما يثير الاهتمام وجود حوضين مغلقين، أحدهما يقع على بعد (٢) كم إلى الشمال الشرقي من مزرعة الغشام ويعرف بحوض فليِّح Fulayyih، والآخر يقع على بعد (٤) كم إلى الجنوب الشرقي من مزرعة الغشام ويطلق عليه حوض فليحه Fulayhah، ويتفق الحوضان في الشكل الدائري، وفي الحزام الخارجي الذي يتشكل من الحواف الصخرية رغم أنه غير متصل.

فحوض فليًّج أصغر من حوض فليحه، تحيطه الحواف الصخرية من الشمال والشمال الغربي، وتتفق مع خطوط الارتفاعات المتساوية التي تشراوح ما بين (١٢-٣٢)م، ويرتفع قاع الحوض إلى حوالي (١٨)م، ويلاحظ أن الانحدار من حدود الحوض الخارجية تتناقص كلما اقتربنا من مركزه، وهو أشد ما يكون على الجانب الشمالي الغربي، حيث يبلغ (٨, ١) في القطاعات العليا، بينما لايزيد على (٥, ٠) في القطاعات الوسطى والدنيا، وتنصرف مياه الأمطار إلى الحوض عبر مسيلين، يتجه الأول نحو الجنوب الشرقي من ارتفاع (٣٨)م، مخترقا الحافة الصخرية بطول يبلغ (٩, ٠)كم، ويصرف الثاني مياه المنطقة من ارتفاع (٣٨)م كذلك، ويدخل الحوض من الشمال الشرقي عبر فتحة ضيقة في الحواف الصخرية، بطول يبلغ (١, ١)كم، وينساب هينا فوق أرضية الحوض بمعدل انحدار يبلغ في حدود الدرجة.

أما حوض فليحه فيقع وسط منطقة تتراوح ارتفاعاتها ما بين (٢٣-٢٩)م، تغلفه سلسلة دائرية من الحواف الصخرية غير مكتملة الاتصال على الجانبين الشرقي والغربي، تتفق وخطوط الارتفاعات التي تتراوح ما بين (٢٠-٢٨)م، بينما يبلغ أدنى ارتفاع للحوض ما بين (٧-٩)م، ويمتد أمام صباب الكشيب الرملي الهلالي اللذي يعتلي أرضية الحوض، ويرتفع إلى حوالي (٣٩)م، ويلاحظ أن السطح ينحملر انحدارا لطيفا من جميع الجهات باتجاه الحوض، حيث يتراوح ما بين الرملي المناء الجهة الجنوبية والجنوبية الشرقية التي تبلغ انحداراتهما في حدود (١,٢) درجة، ويخترق الحافة الصخرية الشمالية خط لتصريف مياه الأمطار إلى الحوض بطول يبلغ كيلو متر واحد، ومعدل انحدار لايتجاوز (٧,٠) درجة.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الثاني چيولوچيةشبه جزيرة قطر

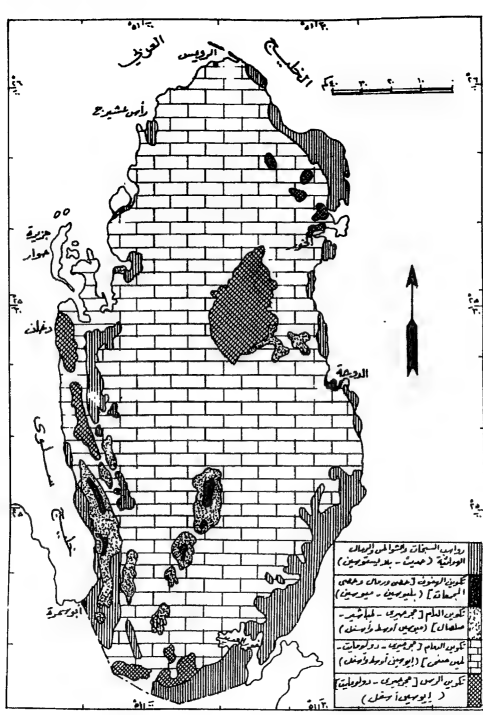
أولا: التكوينات الجيولوجية السطحية.

ثانيا: التتابع الطباقي للتكوينات وخصائصه.

ثالثًا ؛ البنية الچيولوچية.

رابعا:التطورالچيولوچي.





شكل فقع (٢-١) خريطية چيولوچية مُلَخْصة لشبه جزيرة تطر (التكوينات السطوية)

أولاً:التكوينات الچيولوچية السطحية: Surficial Geological Formations

ليس للصخور النارية انتشار سطحي أو حتى مجرد وجود بين تكوينات شبه جزيرة قطر، اللهم إلا ما تم العثور عليه ضمن تكوينات الهفوف المنقولة من الدرع العربي، وينسحب هذا على طول الساحل الشرقي لشبه جزيرة العرب، ابتداء من الكويت شمالا حتى أبو ظبي جنوبا، إلا أن القاعدة الصخرية التي ترتكز عليها الرواسب الحديثة في شبه جزيرة قطر والجزر التابعة لها (تظهر الصخور النارية في بعض الجزر - راجع الباب الثاني) تتكون في الأصل من الصخور النارية، وهي التي ساهمت بصورة واضحة في إبراز الواقع المادي لقطر والجناح الغربي لحوض الخليج العربي، وخاصة منطقة (الرفرف العربي)، وعلى الرغم من صلابة هذه الصخور، وقدرتها على مقاومة عمليات النحت، إلا أن الكثير منها يسهل تفككه بواسطة عمليات كيميائية Weathering ظهرت آثارها في بعض تكوينات هرمز التي تعود إلى الزمن الچيولوى الأول، وتتمثل في جزيرتي حالول وشراعوه.

وفيما يلي دراسة لأهم التكوينات الچيـولوچية والرواسب السطحية وتوزيعها:

(أ) تكوينات الزمن الجيو لوجي الثالث: Tertiary Formations

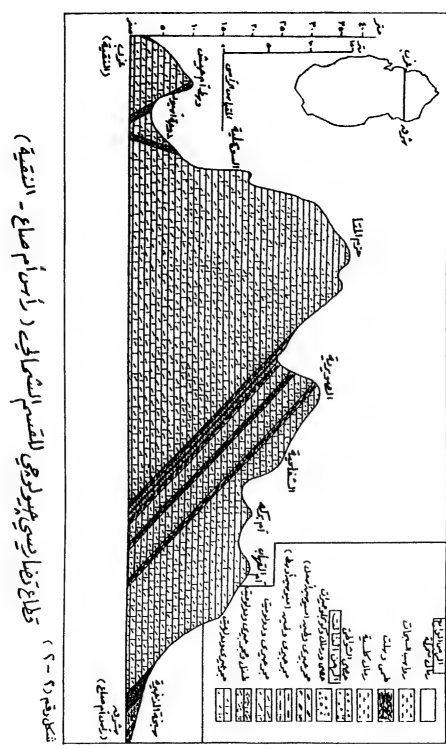
تتألف تكوينات الزمن الچيولوچي الثالث من أنواع متفاوتة يمكن تقسيمها إلى التالى:

١ - الحجر الجيري والدولومايت التابع لتكوين الرس (الإيوسين الأدني):

Limestone and Dolomite of Rus Formation

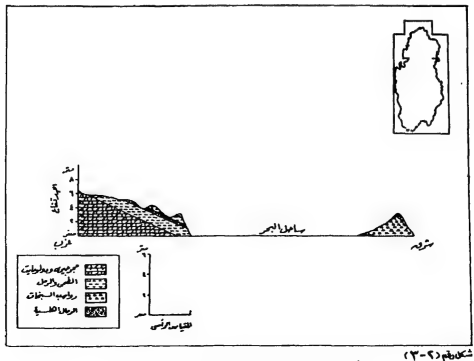
يبدو واضحا من (الخريطة رقم ٢-١) أن تكوينات الرس (تنسب هذه التكوينات إلى منطقة أم الرؤوس Umm al-Ru'us الواقعة جنوب شرق قبة الدمام) التي تعود إلى الإيوسين الأدنى وهو من عصور الزمن الشالث، تنتشر على رقعة يمكن تتبعها من شمال شبه جزيرة قطر، إذ يبلغ أقصى امتداد لها حتى خط عرض (٥٦) ممالا، خاصة إلى الشمال قليلا من قرية الكعبان، وإلى الشرق من الطريق الرئيسي «الدوحة - الشمال»، وتغطي هذه التكوينات منطقة حوضية بالقرب من الداوودية وتغلف رواسب الروضات الطينية Mud والسلتية Silt (شكل رقم ٢-٢).

- 111 --

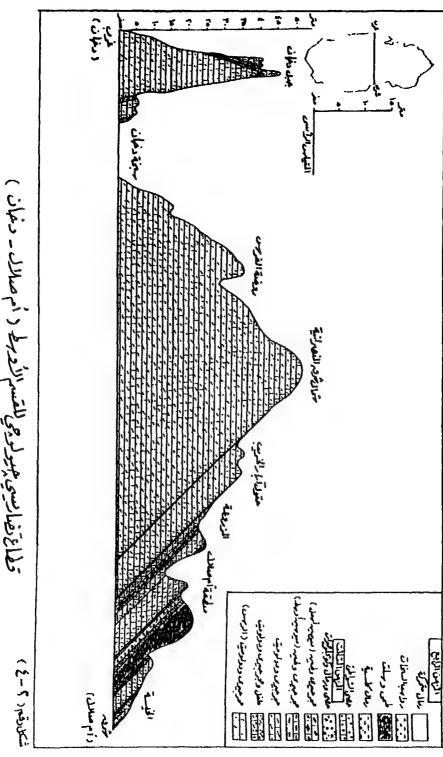


يمكن التعرف كذلك على بعض البقع الجيرية والدولومايتية فيما بين سمسمه Simsima والوعب Al-wa'ab شمال شرق قطر، كما تشكل حزاما يكتنف مدينة اللذخيرة، وتشرف تكوينات الإيوسين الأسفل على خليج الخور Al-Khor من جانبه الشمالي (شكل رقم ٢-٣)، أضف إلى ذلك، فإن تكوينات الحجر الجيري والدولومايت تشكل الغالبية العظمى من القطاع الأوسط لقبة قطر الرئيسية، إذ يمتد هذا القطاع من الشفلّحية Ash Shafilahia شمالا (خط عرض ٤٠٥٠ ش) حتى خط عرض الشيحانية Ash-Sheehania جنوبا بطول يبلغ (٣٤) كم، وعرض يبلغ أقصاه (٢٢) كم، ويتميز بضيقه في الشمال واتساعه في الوسط والجنوب، ويضم آبار الرشيدية والذيبية وأبوثيلة والعطورية وأبو حصية والخريب والمزروعة والشيحانية وأم القهاب، وتعتبر أكبر منطقة تنتشر فيها تكوينات الرس (شكل رقم ٢-٤).

تكمن أهمية هذه التكوينات في كونها مسؤولة عن تجـمع المياه في خزانات جوفيـة، بعثت الحياة في تلـك المنطقة خاصة وفي شـبه جزيرة قطر بصفـة عامة،



قطاع تضاريسي لميولوجي لمنطقة الخور



قلماع تضايسي چيولوچي للقسم الأورك (أم صلال - دخان)

()

ويتراوح سمك هذه التكوينات ما بين (١١٠-٢٠) م (Cavilier., 1970 p.12)، إلا انه يتفاوت ما بين (٤٤-٤٢) مـترا في شـمال قطر ويعزى ذلك إلى تـأثر سمك الطبقات بقبة سمسمه، وبين (٢٨) مـترا في منطقة العطورية التي تمثل موقعا تحديبا Sharp Anticline Position في القــوس الـقطري Qatari Arch وتزداد التكوينات سـمكا إلى الغرب من مـدينة الدوحة، إذ تصل إلى (٨٠) مترا حـيث تشاهد مـختلطة بطبقـات من الجبس، فضـلا عن ذلك، فإن سمكها في منطـقة بعيدة عن الشـاطىء (عرض البحر) Off-Shore والمتـمثلة في «العــد الشـرقي» بعيدة عن الشـاطىء (عرض البحر) (١١٢) مترا (المركز الفني للتنمية الصناعية، خريطة قطر الچيولوچية، ١٩٨٠، ص٦)، ويرجع ذلك إلى أن منطقة العد الشرقي استمرت تسـتقبل رواسب الإيوسين الأسفل حتى وقت متأخـر، الأمر الذي ساعد على زيادة سمكهـا، أضف إلى ذلك عدم تعـرضها لفـعل عوامل التعـرية بسبب موقـعهـا الكائن تحت مسـتوى سطح البحـر، وبالمقابل فـإن تكوينات الرس على موقـعهـا الكائن تحت مسـتوى سطح البحـر، وبالمقابل فـإن تكوينات الرس على اليابس القطري قد تعرضت حـال انحسار مياه البحر عنها لفـعل عوامل التعرية عا أثر على سمك طبقاتها.

وإذا ما تتبعنا تكوينات الحجر الجبري والدولومايت على طول الساحل الغربي لشبه جزيرة قطر، فإنه يمكن تمييز منطقتين رئيسيتين، تمتد المنطقة الأولى: من روضة جراح في الشمال حتى الفحيحيل في الجنوب وعلى طول محورها، يفصلها عن الشاطئ شريط ضيق من تكوينات الرمال الكلسية التي أرسبت في مياه بحرية ضحلة إبان الزمن الرابع. ويبدو أن تكوينات الرس التي تشكل جزءا من حدبة دخان (شكل رقم ٢-٤)، تضيق في الشمال وتسع في الجنوب وخاصة حول مدينة دخان، ولهذه التكوينات علاقة وثيقة بمصائد البترول ومكامنه الرئيسية فهي التي ساعدت على نهضة قطر الحديثة، وساهمت بشكل واضح في التطور الذي شمل مختلف المجالات الاقتصادية والاجتماعية والعمرانية والتعليمية.

وتمتد المنطقة الثانية: إلى الجنوب من خط عرض الفحيحيل على شكل لسان يبدأ ضيقا ثم يأخذ في الاتساع باتجاه الجنوب الشرقي خاصة عند الأصيبع، تغلفه تكوينات من شرائح الطين، والحجر الجيري والـدولومايت المنتمية للدمام الأعلى،

وأشرطة من الرمال المسفية العائدة للرباعي، والتي تستمر على هذا النحو حتى القليعات. وفي أقصى الجنوب تشاهد تكوينات الرس في عقلة المناصير وحزم سودانثيل وجوي السلامة (راجع شكل رقم ٢-١)، حيث تختلط برواسب الرمال والسبخات وبعض تكوينات الدمام الأسفل وطبقات من الجبس.

٢- الطين الصفحى والحجر الجيري والدولومايت لتكوين الدمام:

Shales, Limestone and Dolomite of Dammam Formation

تنقسم تكوينات الدمام إلى قسمين متمايزين هما:

(أ) الطين الصفحى والحجر الجيري والدولومايت لتكوين الدمام الأسفل:

Shales, Limestone and Dolomite of Lower Dammam

وتشتمل على الأنواع الثانوية الآتية:

1- حجر جير الألفيولينا - منطقة دخان Dokhan Alveolina Limestone

Y- طين ميدرا الصفحي Midra Shales

٣- حجر جير الفيلاتس - منطقة الفحيحيل Fhaihil Velates Limestone

(ب) الحجر الجيري والدولومايت لتكوين الدمام الأعلى:

Limestone and Dolomite of Upper Dammam

وتضم هذه التكوينات النوعين التاليين:

۱ – الحجر الجيري والدولومايت (عضو سمسمه) Simsima Member

٢- الحجر الجيري الدولومايتي المحتسوي على الطين الجيري Marl (عضو أبروق)
 Abaruq Member .

لقد تم تقسيم تكوينات الدمام التي ترسبت أثناء عصر الإيوسين الأسفل والأوسط على التوالي إلى عدد من الأقسام والأنواع بناء على أسس ليثولوجية والأوسط على التوالي إلى عدد من الأقسام والأنواع الخفريات) Lithology (نوعية الصخور) وباليونتولوجية (أنواع الخفريات) Lithology ويلاحظ أن تكوينات «الدام الأسفل» تحتوي على شرائح من الطين الصفحي الذي يوحي وجودها إلى أن عمليات الإرساب التي أدت إلى تكوينها لم تكن عمليات مستمرة، بل كانت تتخللها فترات تتوقف أثناءها عمليات الإرساب البحري (لهذه الرواسب أهمية اقتصادية؛ لاحتوائها على مادة الفوسفات التي تفيد المحاصيل

الزراعية)، بالإضافة إلى تكوينات من الحجر الجيري والدولومايت، في حين يخلو «القسم الثاني» من الطين الصفحي ليشتمل على تكوينات من الطين الجيري Marl، وهذا من شأنه أن يعكس خصائص معينة لكل نوع من التكوينات اتضحت طبيعتها في مدى تأثرها بعوامل التعرية من جهة، وفي مدى تفسيرها للظاهرات الجيومورفولوجية من جهة ثانية، ليس هذا فحسب، بل إن هناك اختلافا واضحا بين أنواع القسم الواحد، فبالرغم من التشابه بين حجر جير فحيحيل وحجر جير دخان، إلا أن الأول يتميز باحتوائه على بقايا حيوانات بحرية تتمثل في الفيلاتس، بينما يشتمل الثانى على الألفيولينا.

وخلال تحليل خريطة قطر الجيولوچية (رقم ١-١)، تبين أنه ليس ثمة وجود لتكوينات الدمام الأسفل التي تغلب عليها رواسب الطين الصفحي في الجزء الشمالي لشبه جزيرة قطر، وبصفة خاصة إلى الشمال من خط عرض أبوئيلة، وأنها تتركز في المنطقة الواقعة إلى الشمال الغربي من مدينة الدوحة، حيث تمتد على شكل شريط يغلف تكوينات الرس من جانبها الشرقي والجنوبي، وتبرز كذلك بالقرب من أم صلال إلى الغرب من طريق «الدوحة - الشمال»، بالإضافة إلى أنها تغطي رقعا صغيرة في كل من الخيسة والخريطيات والحسينية، وتظهر علاوة على ما سبق في أم طاقة Umm Taqa.

وعلى طول الساحل الغربي تبدأ تكوينات الدمام في الظهور من رأس الغارية شمالا حيث تحاذي الجانب الشرقي لتكوينات الرس، لتستمر بشكل متقطع، ثم تأخذ في الوضوح عند «القليعة» Al-Qulai'ah، وترتفع على شكل أكمات جيرية Hillocks إلى الشرق من الكرعانة وأم باب والجبيجب Al-jubaigib وغثلها أحجار الفحيحيل الجيرية المختلطة ببقايا حيوانات بحرية من الفيلاتس أصدق غثيل، وتتميز تكويناتها باللون الأبيض البلوري، كما أنها على درجة عالية من الصلابة، عما ساعد على مقاومتها لفعل عوامل التعرية. ومن وجهة النظر الجيولوچية، فإن تكوينات الفحيحيل الجيرية تماثل نظيرتها تكوينات سمسمه الجيرية، حيث يتسم كلاهما بشفافية صخوره، وكثرة شظاياه، واحتوائهما على الفيلاتس.

وفي جنوب قطر، توجد تكوينات الدمام الأسفل متناثرة وخاصة إلى الغرب من خور العديد، وكالعادة فإنها تشاهد مختلطة برواسب السبخات والتكوينات

الرملية الحديثة، فضلا عن أنها تشكل في كشير من الأحيان الإطار الخارجي لتكوينات الرس، حيث يبلغ سمكها في منطقة سودانثيل (١٠) أمتار. أما تكوينات المحجر الجيري والدولومايت المختلط بشرائح الطين الجيري والتابع لتكوينات الدمام الأعلى Edms فإنها تمثل أنموذجا آخر لنوع التكوينات التي تغطي سطح قطر، إذ تكاد لاتخلو منطقة في شبه الجزيرة القطرية من تكويناتها، باستشناء المناطق سالفة الذكر، وتلك التي سيرد ذكرها بعد قليل.

٣- الحجر الجيري والصلصال لتكوين الدام: (الميوسين الأدنى والأعلى)

Limestone and Clay of Dam Sub Formation

تنقسم هذه التكوينات إلى قسمين ثانويين هما:

(أ) الحجر الجيري والصلصال لتكوين الدام الأسفل: Md1

Limestone and Clay of Lower Dam Formation

تتشكل تكوينات الدام (تنسب إلى جبل اللدام Jabal al-Lidam في المملكة العربية السعودية وأول من استعمل هذا الاصطلاح الجيولوچيان ١٩٣٥ همصن عرب ١٩٣٥ ضمصن تقرير قدماه لشركة أرامكو) التي يبلغ سمك طبقاتها (٣٠) مترا، علاوة على الحجر الجيري والصلصال والطين، من بقايا حيوانات بحرية مرجانية وفورامنيفرا، وقد تعرضت هذه التكوينات لفعل عوامل التعرية حتى أضحت تمثل رصيفا تحاتيا Erosional Platform. وتغطي هذه التكوينات التي برزت إلى الوجود في الميوسين الأسفل، الجزء الجنوبي الغربي من قطر، إذ تمثل القاعدة التي ترتكز عليها التلال الصخرية في تلك المواضع. وأن وجود هذه الصخور، ضمن الثنية المقعرة لذراع خليج سلوى القديم، حافظ عليها من فعل عمليات النحيت، وأبقى على تواجدها نظرا لتغطيتها برواسب أحدث عمرا، ومن الصعوبة بمكان التعرف على صخور الدام الأسفل إلى الشمال من طريق «الدوحة حام باب» عدا منطقتي البديعة وجبيجب، كما أنها تـوجد متناثرة إلى الغرب من وادي جلال وتمتد من مكينس في الشمال حتى طوير الحمير في الجنوب.

تتفاوت صخور الدام الأسفل فيما بينها تفاوتا واضحا، إذ تؤكد التحليلات الليشولوجية، أن مكونات الصلصال والكربون تختلف نسبتها في تكوينات

الدام الأسفل، فإذا ما ارتفعت نسبة الصلصال المكون لهذه الصخور يغلب على الحجر الجيري الصلصالي في هذه الحالة اللون الأخضر أو الأحمر، وعندما تنخفض نسبة الصلصال يتميز حيشذ بنعومة ملمسه ويلونه الأبيض (عبد الله صلات وآخرون، ص١٢).

(ب) الحجر الجيري والصلصال لتكوين الدام الأعلى: Md2

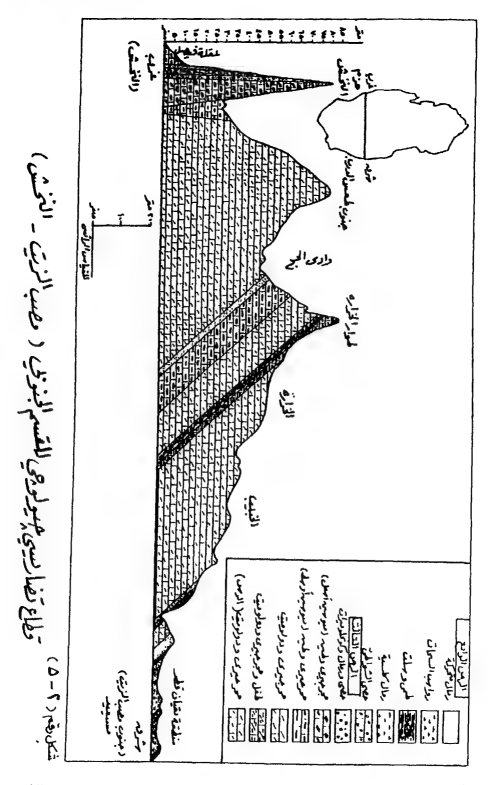
Limestone and Clay of Upper Dam Formation

ترتكز تكوينات الدام الأعملى بشكل متوافق على تكوينات الدام الأسفل، ويبلغ سمكها (٥٠) مترا وخاصة في الجنوب الغربي، وتختلط ببقايا حيوانات شاطئية Lagoonal Fauna مع وجود طبقات رقيقة من رواسب الجبس Gypsum شاطئية المحراول أذي الأصل القاري وتبقة من رواسب الجبس Gravels of Continental Origin، ويدل ذلك على مدى التغير في الظروف البيشية آنذاك، وتنتشر هذه الصخور قرب قرين أبو البول والخرارة وطوار الحريثي، ويمكن ملاحظتها في الجزء الجنوبي الغربي إلى الشرق من غار البريد ومركز أبو سمره وخاصة حزوم النخش والنفحة والمسحبية (شكل رقم ٢-٥) كما أنها تمتد من وادي الهولة في الشمال على شكل شريط ضيق، يتسع كلما تقدمنا نحو الجنوب حتى الطرف الشمالي لقرن أبو وائل Qarn خيوط رملية أرسبت في الزمن الرابع.

٤- الحجر الرملي والحصى والرصيص لتكوين الهفوف:

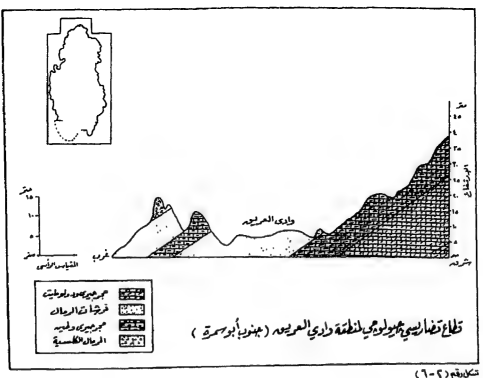
Sandstone, Pebbles and Conglomerates of Hofuf Formation

أدت حركة الرفع التي تعرضت لها المنطقة في أواخر الزمن الثالث إلى ظهور قطر كأرض يابسة، تبعتها إرسابات قارية نهرية من الجراول الطميية -Alluvi ظهور قطر كأرض يابسة، تبعتها إرسابات قارية نهرية من الجراول الطميية عن ظروف al Gravels والرواسب الرملية والطميية Silts في البليوسين، تنم عن ظروف مناخية رطبة سادت المنطقة. وتتمثل هذه التكوينات في الجزء الجنوبي الغربي لشبه جزيرة قطر، وذلك إلى الشرق من طريق «الدوحة - سلوى»، حيث تشاهد في حزم طوار بشكل واضح، تحيطها تكوينات الدام الأسفل، إضافة إلى منطقة طوار الخرارة وطوار الحريثي، وأنها لم تصل في انتشارها إلى أبعد من سلمية الطوار وأم حوطة.



- 140

[]



وإذا ما انتقلنا إلى الساحل الغربي شمال المنطقة المذكورة، وعلى وجه التحديد شمال غرب طريق «الدوحة - أبو سمرة»، فإنه يمكن مشاهدة تكوينات الهفوف في طعس الكرعانة وحزم الوصيل Al-wusayl، كما نلاحظها تشكل قطاعا يمتد من خط عرض القليعة حتى منطقة النخش An-Nakhsh التي تقع إلى الشمال قليلا من طريق «المدوحة - أبو سمرة»، وفيما عدا هده المواقع، فإن تكوينات الهفوف ليس لها وجود في أنحاء شبه جزيرة قطر، وتوحى خـصائص هذه الرواسب إلى أن نظامًا نهريا كان سائدًا قبل أن يتشكل خليج سلوى، من أهمها أودية العريق والذياب والهويلة (الهولة) (شكل رقم ٢-٦)، حيث ساهمت جميعاً في نقل الرواسب من منطقة الدرع العربي إلى مناطقها الحالية في قطر وغرب أبو ظبي.

(ب)رواسب الزمن الرابع والحديث: Recent and Quaternary Deposits

خضع سطح قطر منذ بداية البليوسين لعمليات التشكيل الخارجية من جهة Exogenuous Processes وتذبذب مستوى سطح البحر القديم غمرا وانحسارا من جهة أخرى Eustatism، الأمر الذي أدى إلى تشكيل غطاء سميك من الرواسب الرباعية والحديثة تتباين نوعا وخصائصا وتوزيعا مكانيا.

لذا كان من الأفضل تصنيفها إلى الأنواع الآتية:

۱- الحجر الرملي الجيري القديم Old Lime and Sandstone

٢- الرواسب الطينية والسلتية Mud and Silt Deposits

7- رواسب السبخات Sabkha Deposits

8- الرواسب الرملية الكلسية الحديثة Recent Calcareous and Marine Deposits

٥- الرواسب الرملية الهوائية Aeolian Sand Deposits

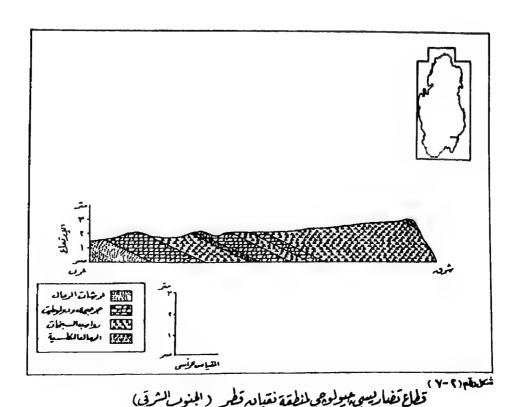
1- الحجر الرملى الجيري القديم: Q1

وهي في الأصل رواسب شاطئية لفظها البحر البلايستوسيني، فتجمعت على طول الساحل فيما بين مستوى المد والجزر، وتتركب أساسا من حبيبات جيرية مستديرة الشكل التحمت ببعضها بواسطة مواد لاحمة، تحولت على إثرها إلى كتل صخرية متماسكة ومستديرة تتباين أحمجام المواد التي تدخل في تركيبها، حيث تتدرج من الرمال الخشنة Coarse إلى الجراول (الحصباء) Gravels فالحصى حيث تتدرج من الرمال الخشنة على جلاميد صخرية Boulders يعتقد بأنها تكوينات منقولة من المناطق المجاورة بحكم أنها تكونت في بيئة شاطئية تتميز مياهها بحركة قوية.

وتمثل هذه التكوينات الإطار الخارجي القديم لخط الساحل، بحيث تتمشى مع الشواطئ البحرية القديمة، وتتمثل في جبل فويرط والجساسية ومنطقة الغارية ورأس أم حصاه، وتمتد على شكل شريط ساحلي من رأس قرطاس على الساحل الشرقي حتى الطرف الشمالي لخور الذخيرة، يفصلها عن خط الساحل رواسب من الرمال والسبخات حديثة النشأة. وإلى الجنوب من الظعاين تمتد رواسب الحجر الرملي

الجيري بشكل متقطع حتى وادي البنات (شكل رقم ٢-٤)، ويوحي وجود مثل هذه الإرسابات عند مصبات الأودية Wadi Mouths بين الخور والدوحة، على انطباع نظام نهري في مراحل مبكرة من الفترة المطيرة فوق إرسابات الحجر الجيري الأقدم.

وإلى الجنوب من مسيعيد على طول القطاع الجنوبي الشرقي لساحل قطر تظهر هذه الرواسب في مواقع داخلية بعيدة عن خط الساحل In-Land Deposits، تفصلهما إرسابات أحدث تغطي منطقة نقيان قطر، ويدل ذلك على أن تلك الرواسب تعود إلى أصول بحرية كان إرسابها سابقا لعملية ملء منطقة نجيان قطر بإرسابات الرمال الكلسية والسبخات والإرسابات الهوائية (شكل رقم ٢-٧)، وهذا ما يؤكد على أن خط الساحل القطري قد تطور خلال فترات العصور الجيولوچية القديمة، حيث تكون نتيجة لذلك عدد من المدرجات البحرية Marine ما زالت شاهدا على ذلك.



Y- الرواسب الطينية والسلتية: Qsm

وترجع في أصلها إلى أنها تتكون من حبيبات دقيقة ذات ملمس ناعم من الطين والغرين ألقت بها السيول المائية في المناطق الحوضية المغلقة والمنخفضات، ولا يزيد سمكها في أغلب الأحيان على مترين أو ثلاثة أمتار، وقد تماسكت ذراتها بعد أن تعرضت لعسمليات تجفيف أدت إلى فيقدانها لكل ما تحسمله من مياه. ولا تتركيز المنخفضات والأحواض المغلقة التي تفترش أرضيتها هذه الرواسب في النصف الشسمالي من قطر فحسب، بل تتجمع في الوسط، فضلا عن العديد (وخاصة المغلقة منها) المتناثر منها في النصف الجنوبي، إضافة إلى ذلك فإنها تغطي مناطق حوضية إلى الشرق من الكرعانة ومنطقة القصيرة Al-Qusayyirah التي تشكل ثنية مقعرة، ومنطقة سودانشيل حيث تختلط برواسب الرمال الهوائية، ويقودنا هذا إلى اعتبارها أهم المناطق الزراعية في قطر. ومن الجدير بالذكر فإن توزع هذه الرواسب يرتبط ارتباطا وثيقا بالموقع الجغرافي للمنخفضات والأحواض توزع هذه الرواسب يرتبط ارتباطا وثيقا بالموقع الجغرافي للمنخفضات والأحواض الغلقة أكثر من ارتباطه بنوعية هذه المنخفضات (راجع القطاعات الجيولوجية).

٣- رواسب السبخات: Qsb

تتكون رواسب السبخات من رمال جيرية بحرية دقيقة الحبيبات، تحتوي على أنواع عديدة من الحفريات البحرية، إضافة إلى الرمال الجيرية التي سفتها الرياح من مجموعة تكوينات الحسا والهفوف، وأن الرواسب الجيرية التي تحتوي على نسبة كبيرة من الكالسيت Calcite والأراجونايت Aragonite تتحول على إثر تبخر المياه إلى صحور من الدولومايت والجبس، كما تشتمل على المتبخرات التي تتألف من الملح الصخري Halite (كلوريد الصوديوم الطبيعي)، والإنهيدرايت.

تتجمع رواسب السبخات في مناطق متفرقة، إذ تصل في امتدادها على الساحل الشرقي إلى منطقة النجيان (النقيان) الواقعة جنوب مسيعيد، كما أنها تنتشر في بعض المناطق الداخلية وخاصة إلى الشرق من حدبة دخان، وهي بهذا تعتبر جزءا من مقعر زكريت وتمشلها سبخة دخان. فضلا عن ذلك فإن رواسب السبخات توجد في أقصى جنوب قطر، حيث سبخات سودانثيل وجوي السلامة والخفوس وخور العديد، وتشكل منطقة السبخات هذه قطاعا عرضيا يمتد من خور العديد في الشرق حتى خليج سلوى في الغرب، فأحالت قطر إلى جزيرة، وهي

- {}

مناطق كانت حـتى العصر الچيولوچي الحـديث تتعرض لغزو الميـاه التي تنشأ عن حركة المد العالى (سيأتي ذكرها في الفصل الثالث).

٤ - الرواسب الرملية الكلسية الحديثة: Qmcs

تتكون هذه الإرسابات من رمال منتظمة الشكل عامة، وهي في الغالب رمال دقيقة ناعمة، تحتوي على عناصر متآكلة من الأحجار الكلسية المستديرة، وبقايا حيوانات صدفية ومنخربات Foraminifera، علاوة على ذرات من الكوارتز. وترتبط ارتباطا وثيقا بالسواحل القطرية الحديثة. ويمكن القول أن هذه الرواسب تمتد على طول السواحل القطرية، فتبدأ من رأس ركن في أقصى الطرف الشمالي لشبه جزيرة قطر – على الساحل الشرقي – حتى خور العديد في أقصى الجنوب، وتغطي شريطا ساحليا ضيقا، وتختلط برواسب السبخات تارة ورواسب الحجر الجيري الرصيصي تارة أخرى، ويرتبط وجودها في منطقة سودانثيل بظاهرة طغيان مياه البحر التي حالت دون اتصال قطر آنذاك بالجزيرة العربية (ربما في اللايستوسين الأوسط).

أما فيما يتعلق بالساحل الغربي، فإنها تتناوب المواقع مع رواسب السبخات، وذلك ابتداء من قاعدة خليج سلوى باتجاه الشمال حتى خليج زكريت، وتظهر على طول سواحل دوحة الحصين، ويبدو أن هذه الرواسب قد عملت على التحام شبه جزيرة أم حيش التي تقع فيما بين النقيعة ورأس أم حيش بأراضي قطر، وربما تم ذلك بعد أن انحسرت مياه البحر «البلايستوسيني - الهولوسيني» عن تلك المنطقة مسخلفة وراءها رواسب الرمال الكلسية الشاطئية الحديثة والسبخات. تستمر هذه التكوينات في تغطية المناطق الساحلية باتجاه الشمال (تشكل بعض الرؤوس الصخرية البحرية كرأس العريش) حتى بالظلوف، حيث تختفى لتظهر ثانية بالقرب من الرويس.

٥- الرواسب الرملية الهوائية: Qes

تتكون الرمال الهوائية من رواسب الجير السليكي المستديرة الشكل، كما تحسقوي علمى ذرات من الكوارنز، ويدل وجمودها علمى أن الرمال ذات الأصل البحري قد اختلطت بالرمال التي شكلتها الرياح بالرفرف العربي، إذ إن لها ارتباطا

مكانيا بالعوامل التكتونية التي شكلت كلا من سلسلة جبال زاجروس وعمان، وبفترات التوقف (شبه الثبات) التي كانت تفصل عمليات ارتفاع منسوب سطح البحر بمراحله المتعاقبة، فأضحت فيما بعد من أهم الظاهرات السطحية التي رسمت الصورة التضاريسية لقطر وبلدان الخليج العربي.

تغطي الرواسب الرمليسة الهوائيسة (الأشكال ٢-٥، ٢-٢، ٢-٧) ذات الأشكال الهلالية الجزء الجنوبي الشرقي من شبه جزيرة قطر، بينما ينتظم بعضها على هيئة نطاقات طولية الشكل تمتد في اتجاه عام من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي وذلك استجابة لاتجاه الرياح السائدة التي تهب على البلاد من الشمال الغربي، فيما تسود الجنوب الغربي من قطر فرشات رملية تمتد من منطقة العريق الغربي، وضة الفرس، وتبدو على شكل عروق وخيوط طولية تعكس آثر العوامل المختلفة التي ساهمت في تشكيلها (راجع شكل ٢-١)، وربما كان أحدها نظاما نهريا قديما (سيتضح ذلك عند دراستنا لأشكال السطح).

ثانيا: التتابع الطباقي للتكوينات وخصائصه: Stratigraphy

عالجت دراسة التكوينات الچيولوچية السطحية التوزيع الأفقي (المساحي) للصخور وخصائصها الليثولوجية، في حين نتعامل في المعالجة التالية مع التوزيع الرأسى لها، وستتم دراسته وفق النقاط الرئيسة التالية:

- ١ التعرف على سمك التتابعات وخصائصها، ومدى الاختلاف بين آفاقها وكيفيته.
- ٢- تتبع ظاهرات التخالف وعدم التوافق بمعرفة فترات التوقف والانقطاع في الترسيب، وظروف البيئة الترسيبية، ومدى استجابة التكوينات ومقاومتها لعمليات النحت والتعرية، وأثر ذلك على الظاهرات الجيومورفولوجية وأشكال السطح الأخرى.

ولما كان المنكشف من التتابعات الإرسابية في شبه جزيرة قطر تمثله تكوينات الحقبين الثالث والرابع، فإن المعالجة ستركز على خصائص تتابعات هذين الحقبين مع بعض التجاوزات التي تفيد الدراسة أحيانا، وقد وردت القطاعات التي نحن بصدد دراستها في كتابات (كافيليه ١٩٧٠، وإكلستون وآخرون ١٩٨١، وحرحش ويوسف ١٩٨٥)، وهي كالتالي (الشكلان ٢-٨أ، ب):

مند	المفائص الليثولوجية	التكوين	
-1.	موجهی دولومایت خبات مصلب آخید تبلوره دونه مابین الابهان والأرصنغ	سمسمة	
r.	مر معرق الأنشواب المراقبة الم	الإنتهولينا	
-1.	مبرمبياء كلس لونه اسمر بيل إلى العسنية	الخود	
- 6.	ملحال آخر ولمان بين متعدد () وقال الأفران بين عاصر ووصفرة الأفران بين عاصر ووصفرة وتفكر فيلينا أن مشاخلة مع المرافيري الدولوما يتن		
-7.	بهدن آبهین ولمین پیری بنی جرجه ی دولومایت مارلی		
-v.	بلونه الزيتونى الدمو الفارب إلى الصغرة موكميات ونيرة مذالجبس		
-A.	بنية تترام عمايين المنافقة الم	الربسن	
4.	مرمیری د ولومایتی		
-1.,	لمین بیسی		
-11.	هروه بران د ولومایش لمبین	1	
- 19.	حجرهبوی دولومایتی	,	
-16.	اجارلينية دولوط يله	فُ <u>تِدالمـا</u>	<i>(</i> 7)
la.	With the last of t		اشال ا
-17.	لم يتم التعرف على هذه	أم الأضومة	P29 05 /
-1¥,	ا لىلمېغات جرچيري دولومايتن دلمين مسنون	<u> </u>	
- IA.	لم يتم التعرف	-	V' /
متر ١٩٠	إجمالى للعمق 4 1777 م		
عن : إ كاستون ١٩٤١ ميه ١٠١٣		قدر ۲ - ۸ در	ادّا بد) شکار

(تابع) شكل دقع (۲ – ۸ ب) قطاع چيولوچي رأيسي (P 29) يمثل لعلاقية الإرسترانج لفية الليثولوجية

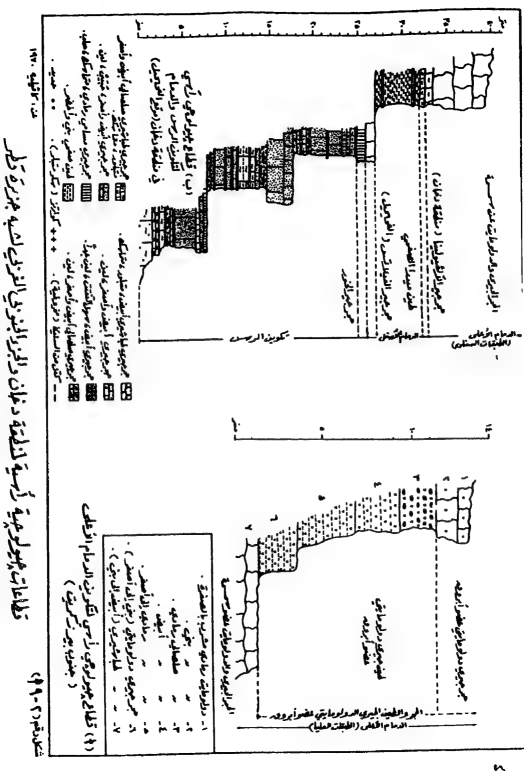
- (أ) قطاع چيـولوچي رأسي p29b، ويقع على السـاحل الشـمـالي الغـربي إلى الشـمال من روضـة سعـد، ويتفق مع خط عـرض (٤٠) ثمـالا (عن إكلستون ١٩٨١).
- (ب) قطاع چيولوچي رأسي C14 AM 3A، ويقع إلى الجنوب الغربي من مـركز أبو سمرة (عن أموجيل ١٩٦٣ AMOJIL).
- (جـ) قطاع چيولوچي رأسي LGA 202، ويقع في وسط شمال قطر (عن لوجراند أدسكو Logrand Adsco .
 - (د) قطاع چيولوچي رأسي مستخلص عن بارستونز PARSONS.
- (هـ) قطاع چيــولوچي رأسي P22a، ويقع إلى الشــمال الــغربي من الدوحــة في منطقة الصخور المنكشفة من تكوينات الرس (عن إكلستون ١٩٨١).
- (و) قطاع چيولوچي رأسي P23، ويقع إلى الشمال من القطاع السابق، ويتفق مع خط عرض مدينة الخور (عن إكلستون ١٩٨١).
- (ز) قطاعات چيولوچيــة رأسية لمنطقة دخان والجــزء الجنوبي الغربي لقطر (شكـل رقـم ۲–٩)، (عن كافيليه ١٩٧٠).
 - ١ ملاحظات عامة على القطاعات الجيولوچية:

ومن القطاعات الجيولوچية نستخلص التالي:

تنتمي النتابعات الإرسابية في قطر إلى دورتين (عصرين) Two Periods هما عصر الباليوجين Neogene.

(أ) تنتسب إلى عصر الباليوجين مجموعة الحسا التي تنقسم إلى ثلاثة تكوينات، وهي من الأقدم إلى الأحدث: تكوينات أم الراضومة، تكوينات الرس، تكوينات الدمام.

فتكوينات أم الراضومة: Umm er Rhaduma ليس لها وجود سطحي في قطر، ولكنها اعتبرت قاعدة لكل القطاعات الچيولوچية الرأسية، فهي - عدا قطاعات كافيليه - تتوضع بشكل شبه متسوافق فوق تكوينات العرمة The



Aruma، وقد أجمعت الآراء على أن سمك هذا التكوين في منطقة جبل دخان، وفي وسط وشمال قطر، وحتى في المناطق البعيدة عن المشاطئ (عرض البحر) يزيد على (٣٠٠) م، وهذا ما يجعلنا نبدي ملاحظة هامة وهي أن عصر الباليوجين شهد غمرا بحريا رئيسا امتد ليشمل إضافة إلى الخليج العربي منطقة شرق البحر المتوسط.

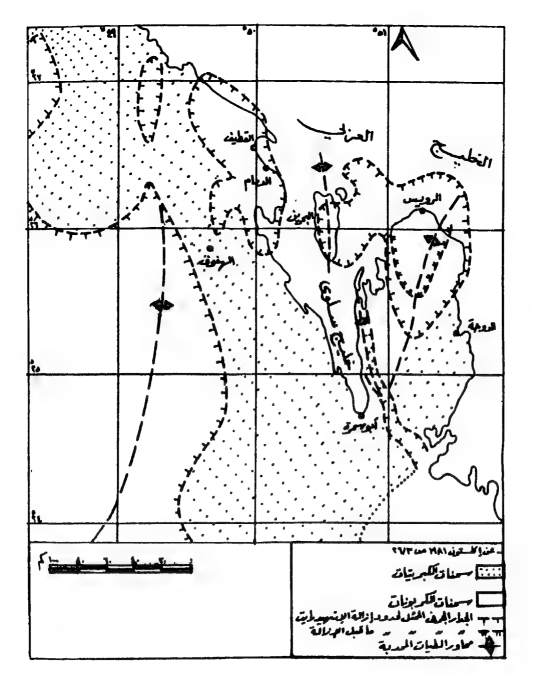
يغلب على هذه التكوينات الدولومايت المتباين في صلابته: المتميز بشقوقه Fractured المحتوي على أحزمة Bands من الصوان، وتداخلات Fractured من الحجر الجيري والصلصال، وتدل الحياة الحيوانية المجهرية بأن القسم الأسفل من تكوين أم الراضومة يعبود إلى حين الباليوسين Epoch، بينما يرجع القسم الأعلى للإيوسين الآدنى، وهي الفترة التي كان خليج سلوى يتعبرض خلالها لحركة هبوط بطيئة، ومع ذلك استمر المعبر الرئيس الذي تنتقل عبره كميات معقولة من المواد الطينية، وتشير الدلائل الليثولوجية إلى احتمال ارتباط توزيع السحنات الإرسابية الخاصة بتكوين أم الراضومة بالخاصية البنيوية عظر.

أما تكوينات الرس التي تغطي تتابعات أم الراضومة بشكل فجائي في مناطق كثيرة، فتتميز باختفاء الحياة الحيوانية البحرية من ناحية، وبتغير السحنات الإرسابية من ناحية ثانية، هذا التغير قمد لله على وجود فسترة توقف وانقطاع في الترسيب، أو أحدث فجوة Hiatus يبدو أنها ترتبط بحركة رفع تكتونية، تأثرت بها - بدرجة كبيرة - المناطق ذات البنية الموجبة، إذ يشير توزيع السحنات الإرسابية أن سمك تكوينات الرس يتناقص في مناطق البنية الموجبة، ويتنزايد في مناطق البنية السالبة، ويعني هذا التباين أن البيئة الترسيبية في الأولى (الموجبة) تميزها مياه دافئة ضحلة وصافية، أدت إلى تراكم طبقات إرسابية رقيقة، في حين تميزت البيئة الثانية (السالبة) بأحسجارها الجيرية النقية، وبإرساباتها الدوامية السميكة من المستبخرات، ولعل سمك الطبقات الإرسابية يوحي بتزامن حركة الهبوط مع فترة الإرساب.

وقد أشار إكلـستون (Eccleston et al., 1981, p 3/27) إلى أن تكوين الرس عثله ســحنتـان Two Faces (خـريطة رقم ٢-١٠)، السـحنة الأولى: من

-()

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



لنكامة (٢- ١٠) حزيلية توزيع السعنات الإرسابية في شبه جزيرة قلمر والبحريث والساحل الشرقي للعبيبة السعودية

الكبريتات، وهي قسمان: جبسية (كبريتات الكالسيوم المائية)، وطينية (سليكات الألومنيوم)، والسحنة الثانية: كربونية (جيرية)، وهي على النقيض من تكوين أم الراضومة تنكشف على السطح في مواقع أهمها وأكثرها وضوحا إلى الشمال الغربي من الدوحة، وعلى طول حدبة دخان (خريطة ٢-١)، وقوامها الحجر الجيري الدولومايتي الطباشيري.

تعود تكوينات الدمام إلى الإيوسين الأدنى والأوسط، وتغطي طبقاتها - على ما يبدو - تكوينات الرس في تتابعات تنم عن استمرار لا انقطاع في الترسيب، ولكنها تثير الاهتمام بعودتها لظروف بحرية أكثر استقرارا، وأوسع انتشارا، مع استمرار البيئة البحرية الضحلة التي تميزها الأحجار الجيرية، والطين المصفحي الأشابولوجايتي المحتوي على عقيدات فوسفات الجيري، والطين الصفحي الأشابولوجايتي المحتوي على عقيدات فوسفات الدمام الأسفل، وينقسم هذا التكوين إلى قسمين: القسم السفلي: ويمثله الدمام الأسفل، وينتشر في مناطق محدودة لصيقة بتكوينات الرس، وليس له وجود في شمال وشمال شرق قطر وخاصة في مواقع الطيات المحدبة بسبب نهوضها، وانحسار مياه البحر عنها، أما القسم العلوي: فيفتقر كما ذكر إكلستون نهوضها، وانحسار مياه البحر عنها، أما القسم العلوي: فيفتقر كما ذكر إكلستون الرئيس من بين عضوين، يشكل أكثر من (٠٨٪) من الصخور السطحية الصلبة في قطر، وخاصة الوحدة الوسطى الأساسية من هذا العضو التي تتألف من الحجر الجيري المدلت Dolomitized بدرجة عالية، وكثيرا ما يوجد الصوان على شكل الجيري المدلت مع الطباشير والصلهال الذي يملأ الفراغات والشقوق.

وقد تحاشى كافيليه - كغيره من الجيولوچيين - اعتماد الحجر الجيري الطباشيري عضو سمسه كسحنة إرسابية أصلية، وما الدلومايت إلا نتاج التغير الذي حدث قبل عملية الترسيب، فالقشرة الصلبة Duri-Crust المغلفة للحجر الجيري الطباشيري عضو سمسمه يمكن أن تكون قد تشكلت Occured أثناء حقب الأوليجوسين، مثلما انبعث الدولومايت من تحت مكاشف الطبقات الحالية لتكوين الدام؛ لأن عمليات تفكك الصخر وتحلله Weathering في ظل الأحوال المناخية السائدة في قطر، والخصائص الليثولوجية للصخور، ينشط من فعلها، ويسهل من المسائدة في قطر، والخصائص الليثولوجية للصخور، ينشط من فعلها، ويسهل من مهمتها، فالتربة الصحراوية المسامية Spongy (الاسفنجية) المشوبة بلون الحديد

Iron Staining – على سبيل المشال – يمكن أن تفسر لنا Show مدى إعادة انطباع Reimposition السطوح التحاتية حديثة النشأة حيثما تنكشف تكوينات عضو سمسمه فوق سطح الأوليجوسين الذي تشكل من قبل، شأنها في ذلك شأن نشأة سطح تحاتى حديث أينما تظهر تكوينات الرس.

(ب) من الملاحظ أن عصر الباليوجين شهد في نهايته (الإيوسين الأعلى والأوليجوسين) فجوة توقفت في أثنائها عمليات الترسيب، فسادت عمليات الدلمة (التحول إلى دولومايت) ونشطت عمليات النحت والإزالة، وتكوين سطوح التحات، في حين كانت بداية عصر النيوجين Neogene تمثل نقلة في الترسيب، وتغيرا في أنواع الرواسب وبيئاتها الترسيبية، فبعد غمر بحري Transgression ترسبت تتابعات من الحجر الجيري المدلمت، وطبقات من الصلصال (الدام الأسفل – الميوسين الأدنى) فوق تتابعات الإيوسين الأوسط بلا توافق، في حين تميزت تتابعات الدام الأعلى (الميوسين الأعلى) بحيوانات بحيرية شاطئية عين تميزت تتابعات الدام الأعلى (الميوسين الأعلى) بحيوانات بحيرية شاطئية وانحسار بحري أثناء عملية الترسيب، وتسشير إلى أنها أقل الرواسب تعرضا لعمليات النفكك والتحلل مقارنة بما يتوضع تحتها من تكوينات الدمام الأعلى.

في نهاية الميوسين توقفت عملية ترسيب الطبقات المتوافقة المنتظمة، ذات الانتشار الواسع، وسادت ظروف مناخبية رطبة انتقلت نطاقاتها نحو الجنوب، فنشأت من جراء الأمطار الغزيرة أنظمة نهرية ساهمت في نحت ونقل كميات من الصلصال الرملي والرمال الخشنة والحجر الرملي والحصى Pebbles بأنواعه المختلفة من منطقة الدرع العربي إلى شبه جزيرة قطر، ويمثلها تكوين الهفوف المتواجد في منطقة الطوارات (وسط جنوب، وجنوب غرب قطر).

ومن الواضح أن القطاعات الجيولوچية الرأسية لم تتضمن أية إشارة إلى الإرسابات السطحية، وإنما اكتفت في بعضها إلى التركيز على تتابعات إرسابية تنتمي إلى تكوين أو عضو معين، كما فعل كافيليه (شكل رقم ٢-١٩) في قطاعه الذي اشتمل فقط على عضو أبروق الممثل للجنزء الأعلى من الدمام الأعلى (جنوب بير زكريت)، وتناولت في بعضها الآخر التعاقب الرأسي للتكوينات بدءا

من أم الراضومة وانتهاء بالدام الأعلى مع عدم إضفالها تكويسنات الرس والدمام (Eccleston, 1981, p 3/21).

٢- خصائص القطاعات الجيولوجية الرأسية وسمك تتابعاتها:

يختلف سمك التتابعات الإرسابية، وتتفاوت في مكوناتها، وفي خصائصها، وقد تم استخراج سمك التتابعات وجدولتها كالتالي:

جدول رقم (٢-١) سمك التكوينات الصخرية الرئيسية (متر)* ونسبها المثوية مقارنة بالمجموع الكلي

	للجموع الكلي	مجموع ما يعد الدام (النيوجين)				مجموعة الحسا (الباليوجين)				للبعموحات	المصدر
		الحديثة		L ₁	Ul	**	الدمام **		أم الراضومة		
		γ.	السك	7.	السمك	7.	السمك	7.	السمك	السنة	
	171	77,7	44	17,8	۲۸	31, £	1.0	-	-	1909	لوجراند أدسكو
	£, Y, 3	4,4	10	۱,٤	٦,٦	27,1	171	77,7	۲۰۰	1477	بارسوئز Parsons
	000	-	-	۳,٦	٧٠	14,V	170	33,∀	۲۷۰	1978	أموجيل Amojil
	٦١٠	٥,٦	71	18,7	4.	۳٠,۵	1/1	£4,Y	۲	194.	كافيليه Cavelier
	۸۰۷	Y, £	7.	11,7	۹٠	72,2	147	77		1441	إكلستون وآخرون

^{*} تمثل هذه القيم الحد الأقصى لسمك الطبقات.

من (الجسدول رقم ۱-۱) و (الأشكال ۲-۱، ب، ۲-۹) نستخلص الخصائص التالية:

(أ) يهدف هذا التقسيم إلى مجموعتين (الباليوجين والنيوجين)، إلى إبراز جانبين: يركز الجانب الأول على حقيقة الفجوة Gap التي حدثت بين نهاية الباليوجين (الإيوسين الأعلى والأوليجوسين) وبداية النيوجين (الميوسين الأسفل)، حيث توقفت عملية الترسيب نتيجة الحركات التكتونية الرافعة والضاغطة، وما تمخض عنها من انكشاف التكوينات الصخرية وتعرضها لفعل العوامل الخارجية

^{**} تضم تكوينات الدمام النتابعات التي تشكلت في حين Epoch الإيوسين.

كتشكيل سطوح تحاتية، وتغير في الخصائص كالدلمة والتبلور أو إعادة التبلور، بينما يشير الجانب الثاني إلى ظروف البيئة الترسيبية، وإلى التغير في السحنات الإرسابية وخصائصها الليثولوجية، وهما في النهاية (أعني الجانبين) يفصحان عن تخالف في التركيب البنائي - رغم التشابه في النوع - للتتابعات الصخرية المتمثلة في ظاهرة عدم التوافق Disconformity.

(ب) من الواضح أن سمك التتابعات في مختلف التكوينات ليس من الضخامة بحيث يمكن مقارنته مع سمنك الوحدات الصخرية في منطقة جبال عمان – على سبيل المثال – أو حتى في المملكة العربية السعودية، فمجموعة أم الراضومة في السعودية مثلا يبلغ سمكها في حدود (٧٠٠) م، في حين أنها لا تزيد وفق قطاع إكلستون على (٠٠٠) م، وهي في اعتقادي ميزة تعكس خصائص البيئة البحرية الضحلة، وتنبئ عن قصر فترة الترسيب في قطر، بخلاف عمقها وطول فترتها في مناطق المقارنة.

(ج) يبدو أن تكوينات أم الراضومة - مهما تباينت قيمها - أعظم سمكا من التكوينات الأخرى، ويعزى هذا التباين - من جانب - إلى عملية اختيار مواقع القطاعات الچيولوچية الرأسية، وأن بداية عصر الباليوجين الذي أرسبت في اثنائه تكوينات أم الراضومة (في الباليوسين) تعتبر - من جانب آخر - إحدى الفترات الرئيسة لطغيان البحر، أو أن إرساباتها ترتبط - من جانب ثالث - بمناطق الطيات الصغيرة Minor الواقعة على طول المحور الشمالي للمصدر، مما نتج عنه - محليا وإقليميا - اختلاف في سمك الطبقات وحتى في النوعية والخصائص.

(د) يعكس التباين الصريح في سمك القطاعات الجيولوچية الرأسية كذلك، مصدر الراسب، وخطوط اتجاهاته، فمصدر الراسب على ما يبدو كتلة الدرع العربي، واتجاه حركته نحو الشرق والشمال الشرقي، وخاصة المناطق الهابطة Subsiding، ومشالها المنطقة الهابطة بين قبة قطر Periciline وحدبة دخان Anticiline، وفي خليج سلوى كذلك.

من المجموع الكلي، ومنها تتناقص نسب التكوينات صعودا مع القطاع نحو القمة، وتتزايد هبوطا معه نحو القاعدة، يشذ عنها قطاع بارسونز، لذا نستعين بقطاعي كافيليه وإكلستون، فنلاحظ أن فروقات التزايد في قطاع «كافيليه» لا تتعدى نسبتها كافيليه وإكلستون، فنلاحظ أن فروقات التزايد في قطاع «كافيليه» لا تتعدى نسبتها الفروقات توحي لنا بأن الهدف الرئيسي من دراسة إكلستون ينصب على البحث عن عدسات إضافية للمياه الجوفية والتي يبدو أنها تتجمع - حسب خصائص التكوين الليثولوجية - بالإضافة إلى تكوين الرس في تكوين أم الراضومة، كما هو الحال في قطاع أموجيل، فكان لابد من التعمق في عمليات الحفر للوصول إلى خزانات المياه الجوفية عبر أكبر سمك لها، أما فروقات التناقص في سمك القطاعين فتتراوح ما بين (٨, ١٥٪، ١, ٩٪) في قطاع «كافيليه» (بين الدمام والدام، وبين الدام والحديثة)، وما بين (١, ١٥٪، ١, ٩٪) في قطاع «كافيليه» (بين الدمام والدام، وبين الدام متقاربة لتطابق بعض القيم وخاصة تكوينات الدام.

(و) يلاحظ أن قطاعات «كافيليه وإكلستون» تمثل أعظم القطاعات المجيولوچية الرأسية سمكا، وهي مع قطاع «بارسونز» أكثر القطاعات تمثيلا للتكوينات الصخرية، ورغم أن قطاع «أموجيل» يحتل المرتبة الثالثة، إلا أنه يفتقر إلى سمك الإرسابات الحديثة، علما بأن قيم هذا السمك تم استخلاصها من بعض الجداول والتقارير المتوافرة.

يبدو أن هذا التحليل يعطي انطباعا عاما، وتعميما لخصائص سمك التكوينات الصخرية، بيد أن الدراسة التفصيلية له تعطي تصورا أكثر بُعدا لخصائص التتابعات من جانب، ولخصائص المنطقة التي تتمثل فيها هذه التتابعات من جانب آخر، والجدول التالي يرصد هذه الخصائص:

جدول رقم (٢-٢) خصائص سمك الأعضاء الصخرية ضمن التتابع الطباقي (متر) من الأقدم إلى الأحدث

إكلستون		كافيليه		أموجيل		بارسونز		لوجراند أدسكو		المصدر
7.	السمك	7.	السمك	7.	السمك	%	السمك	7.	السمك	التكوين أو العضو
77		£4, Y	۳	77,7	۳٧٠	٦٢,٢	٣٠٠	-	1	أم الراضومة
18,4	17.	۱۸, ٤	117	۲٠,٤	114	17,7	۸۰	44,1	٥٥	طباشير ومتبخرات الرس
1,4	١٠	١,٦	١٠	٠,٥	٣	٠,٠	٣	١,٨	٣	طين مدرا الصفحي
٠,١	١	٠,٢	١	٠,٩	٥	٠, ٤	۲	٠,٦	١	حجر جير الألفيولينا
								:		حجر جير ودولومايت
۳,۷	۴٠	۸,۲	۰۰	١,٤	۸	٦,٨	**	14,4	77	
٤,٣	40	۲,۱	۱۳	٦,٥	44	۲,۷	14	٧,٦	۱۳	طبقات أبروق
۸٦,٣	141	٧٩,٧	٤٨٦	47, £	040	۸۹,۳	271	31,8	1.0	اللجموع
										حجر جير وصلصال
۳,۷	۳.	٤,٩	۳.	_	_	-	_	٦,٤	11	الدام الأسفل
	1									حجر جير وصلصال
٦, ٢	٠. ا	۸,۲	٥٠.	٣,٦	٧٠	٠,١	٠,٦	4,4	١٧	الدام الأعلى
	İ									كسر الحجر الجيري وحصى
1,4	١٠.	1,7	١٠	-	_	١,٣	٦	-	-	المجمعات (تكوين الهفوف)
٧,٥	٧٠	٣,٦	77	-	-		41	11,7	٧٠	إرسابات الشواطئ البحرية
-	-	ه,٠	٣	-	-	٠,٦	٣	١,٨	٣	وحل المنخفضات
-	-	١	٦	-	-	٣,١	۱۵	۸,۸	10	رواسب السبخات
_	-	٠,٥	٣	-	-	٠,٦	۲	-	-	الرمال الهوائية
17,7	11.	۲٠,٣	171	۲,٦	٧٠	1.,٧	01,7	٣٨,٦	77	المجموع
١	۸۰۷	١	711-	١	•••	١	£AY,7	١	۱۷۱	المجموع الكلى

نستخلص من (الجمدول رقم ۲-۲) و (الشكلان ۲-۸ أ، ب، ۲-۹) الحقائق التالية:

(أ) يبدو واضحا أن سمك تتابعات مجموعة الحسا (الباليوجين) وفق مصادرها يشكل نسبا تتراوح ما بين (٤, ٢١٪) لأقلها (قطاع لوجراند أدسكو)، (٩٦,٤٪) لأكثرها سمكا (أموجيل)، وبمقارنة بماثلة لمجموعة النيوجين يتبين العكس تماما، (مع ملاحظة أن المجموع الكلي يمثل المقام الذي تم على أساسه استخراج النسب لكل قيمة من قيم السمك)، ويعزى هذا التفاوت إلى غياب تقديرات السمك الخاصة بالإرسابات الحديثة لبعض القطاعات (أموجيل) و(إكلستون).

(ب) إذا أعدنا تصنيف الأعضاء الصخرية حسب سماكة القطاع الجيولوچي الرأسي - بغض النظر عن المتتابع الزمني وتكوينات أم الراضومة - فسنلاحظ أن طباشير ومتبخرات الرس العائدة للإيوسين الأسفل والمنتمية لمجموعة الحسا (الباليوجين) والممثلة لقاعدتها، تتربع على قمة السُّلُم الچيولوچي، حيث تتراوح نسبها ما بين (۲,۱۲٪، ۲٪، ۲٪، ۲٪، ۲٪، ۴،۱٪، ۹٪٪) على التوالي، بينما يأتي عضو حجر جير الألفيولينا عند قاعدة السُّلُم الچيولوچي، ويعني ذلك مدى تمثيل القطاعات - من جانب - لمناطق انتشار عضو طباشير ومتبخرات الرس، وقربها - من جانب آخر - من رقعة المصدر وخطوط اتجاهات الراسب، علاوة على أن المتبخرات تميزت بسماكة طبقاتها، نتيجة توضعها في مناطق بنيوية سالبة، تلك المناطق التي تزامنت في هبوطها مع عملية ترسيب المتبخرات، فكانت المحصلة التزايد في إرسابات هذا العضو بحيث انعكس إيجابا على سمك القطاعات الچيولوچية.

(ج) يمثل المجموع الكلي لسمك قطاع لوجراند أدسكو أدنى قيمة مقارنة بالقطاعات الأخرى، إذ تتراوح نسبته حسب الترتيب الأفقي للجداول ما بين (٣٥,٤٪، ٨٠٪، ٢٨٪، ٢١٪) على التوالي، ولهذا التباين تفسير ينحصر في أن قطاع لوجراند أدسكو الذي يمثل التستابعات الرأسية في وسط القسم الشمالي من قطر لم يشتمل على تكوينات أم الراضومة، فلو طرحنا قيم تكوين أم الراضومة من القطاعات الأخرى جانبا، لتبين لنا أن نسب عضو طباشير ومتبخرات الرس تكون كالتالى:

إكلستون	كافيليه	أموجيل	بارسونز	لوجراند أدسكو	القطاع
۲۹,۱٪	% ~ 7,1	ו, ודיג	%£٣,A	% r Y, 1	النبة

فنسبة قطاع أموجيل من طباشير ومتبخرات الرس (١, ١٦٪) تفوق بقية القطاعات، في حين تراجعت النسبة في قطاع لوجراندادسكو إلى المرتبة الرابعة بعد أن كانت تحتل حسب الجدول المرتبة الأولى، وتعليقنا على ذلك يكمن في أن قطاع أموجيل تم اختياره في منطقة قرن أبو وائل الواقعة إلى الجنوب الشرقي من مركز أبو سمرة، وهي منطقة هابطة ساهمت في تزايد سمك هذه التتابعات من ناحية، وقللت من فرص الإذابة والتحلل التي نشطت في القسمين الأوسط والشمالي من شبه جزيرة قطر من ناحية أخرى . . ومن القطاعات الجيولوچية

- (د) يلاحظ أن التتابعات الإرسابية في النصف الشمالي الشرقي من شبه الجزيرة تحتوي على آفاق سيليكية تبدو على هيئة صوان، وحجر جيري أو دولومايت متسلكت Silicified (وجود السيليكا كمادة لاحمة)، في حين تخلو كل القطاعات الممثلة للقسم الشمالي الغربي والجنوبي الغربي من هذه التداخلات التي يغلب عليها النوع الطباشيري والطين والمتبخرات، وستتضح أهمية هذا التوزيع عند دراستنا للخصائص الجيومورفولوجية، وسطوح التحات من خلال القمم المغلقة.
- (هـ) تؤكد على تفوق سمك تتابعات أم الراضومة، التي لا تنكشف على السطح، وهي مؤشرات لما تميزت به البيئة الترسيبية في أثناء الباليسوجين من غمر بحري لمنطقة الخليج العربي.
- (و) يتبين أن (C14 AM3A) لاتسيطر عليه تكوينات الرس فحسب، بل ينفرد دون القطاعات الأخرى بتزايد التتابعات الإرسابية من الجبس والانهيدرايت (المتبخرات) ضمن تكوين الرس، حيث تشغل بالنسبة لسمك القطاع حوالي (المتبخرات)، في حين يغلب الحجر الجيري الدولومايتي أو الحجر الجيري الطباشيري مع الطين الصفحي أو الطين الجيري على سمك القطاعات الاخرى.
- (ز) يبدو واضحا أن الحجر الجيري الذي ينكشف على السطح تعرض لعملية تبلور نتيجة تأثره بالعوامل الخارجية وتفاعله السريع معها، إلا أن سمك

تشابعاته تتفاوت ما بين (٢٥) م في قطاع P22a، (٣٦,٧) م في قطاع P23، (٣٦,٧) م في قطاع LGA202.

(ح) يتضح أن عضو سمسمة من الحجر الجيسري والدولومايت يشكل نسبة من التتابعات الجيولوچية لا تقل أهمية عن طباشير ومتبخرات الرس، فلو تجاهلنا قيم تكوين أم الراضومة في كل قطاع چيولوچي، فإن سمك عضو سمسمة يشغل النسب التالية:

إكلستون	كافيليه	أموجيل كافيليه		لوجراند أدسكو	القطاع
% 9 ,A	۲,۲۱٪	7.2,4	%\A, \	%1 9 ,٣	النسبة

وبناء عليه فإن النسب تشير إلى أن قطاع أموجيل الذي سيطر على سمك تتابعاته طباشير ومتبخرات الرس، فاحتل من خلالها المرتبة الأولى، تراجع إلى المؤخرة عندما وضعنا في الاعتبار عضو سمسمه (٣,٤٪)، ليحل مكانه قطاع لوجراند أدسكو بنسبة (١,٩١٪)، ويعني هذا أن قطاع لوجراند أدسكو يمثل موقع تتابعات عضو سمسمه المنتشرة في الجزء الشمالي الشرقي لشبه جزيرة قطر.

٣- ظاهرات التخالف وعدم التوافق:

تتميز التتابعات الإرسابية في بعضها بالتواتر في عملية الترسيب، وينطبع البعض الآخر عند مستويات معينة - يفصل بين المجموعات أو حتى بين التكوينات أو آفاق التكوين الواحد - بانقطاع في التواتر الترسيبي، من هنا يظهر لنا جانبان هامان، يشير الجانب الأول: إلى ظاهرة التخالف Disconformity بين مجموعتين صخريتين تتكونان من صخور رسوبية، يفصل بينهما سطح تحاتي قديم، بمعنى وجود فاصل زمني بين المجموعتين، ويفصح الجانب الثاني: عن بعض ظاهرات عدم التوافق بين مستويات الآفاق الجيولوچية للتكوينات أو الأعضاء الصخرية أو عدم حتى ضمن العضو الواحد، وفيما يلي نعرض لأهم ظاهرات التخالف وعدم التوافق والتغير في أنماط الترسيب ونوعية الرواسب، نستخلصها من القطاعات:

(أ) لعلنا نشير بداية إلى أن القطاعات الجيولوچية الرأسية والجداول التخطيطية الملخصة لتاريخ قطر الجيولوچي تبرز بعض سطوح التخالف وعدم

التوافق الممثلة لتغيرات مزدوجة فجائية وحادة، تميزها ظاهرتان: الظاهرة الأولى: تعرض الرواسب التي كانت تغطي سطح قطر في نهاية الإيوسين الأوسط لحركة رفع تكتونية، نتج عنها تشكيل قبة قطر المركزية Qatar Centrocline، الأمر الذي فتح المجال أمام نشاط عمليات النحت والتعرية، وإزالة الطبقات السطحية، وتغير في خصائص بعض الصخور، فتخلف على إثر ذلك رصيف (سطح) تحاتي في خصائص بعض الصخور، فتخلف على إثر ذلك رصيف الرواسب نوعا وكما، فمن تكوينات الحجر الجسيري الدولومايتي - على سبيل المثال - الذي يتميز رغم صلابته، بسهولة تفتته Friable وسحقه (عضو أبروق)، إلى تكوينات تعلوها من الطين الجيري المحتوي على بعض الحفريات Fossilferous والصلصال وطبقات رقيقة من الحجر الجيري.

(ب) يوجد - تبعا لذلك - سطح تحاتي يمثل مرتبة واضحة المعالم من التخالف، يفصل بين تكويات الدمام الأعلى المنتمية للإيوسين الأوسط، ويمثلها الحجر الجيري الدولوسايتي، وتكوينات الدام الأسفل الميوسينية من الطين الجيري والصلصال، حيث تبين أن تكوينات الدام الأسفل تستند في كثير من المواقع مباشرة والصلصال، حيث تبين أن تكوينات الدام الأسفل تستند في كثير من المواقع مباشرة على تكوينات عضو سمسمة، وهذا ما يشير إليه المنكشف من الصخور العزيلة البعوضيات، ويتفق مع خط عرض (٣ ٢٥) شمالا، فهناك أكثر من (١٠)م سمكا البعوضيات، ويتفق مع خط عرض (٣ ٢٥) شمالا، فهناك أكثر من تكوينات الدام من الأحجار الجيري الدولومايتي المتبلور من عمضو سمسمة، وذلك في غياب الأسفل تعلو الحجر الجيري الدولومايتي المتبلور من عمضو سمسمة، وذلك في غياب عضو أبروق، ويوحي لنا هذا أن عمليات النحت أزالت معظم إن لم يكن كل طبقات عضو أبروق من هذا الموقع (احتمال ضعيف) أو أن حركة رفع تكتونية أصابت المنطقة احتمال أقوى) فحالت دون إرساب طبقات أبروق وبالتالي انكشفت تكوينات عضو سمسمة، فتعرضت للنحت والإزالة نوعا ما، وللتغير في بعض الخصائص، إلى أن المناز عملية الغمر البحري ثانية وترسيب تكوينات الدام الأسفل.

(جم) هناك اتفاق بين الجيولوچيين على أن شبه جزيرة قطر وإقليم الإحساء السعودي كانا في نهاية الكريتاسي ضمن المنطقة البحرية، وبالتحديد أثناء المستريخي Maestrichtian، وأن تكوينات أم الراضومة التي تميزها حيوانات المياه

184 --

الضحلة تضعمها في بداية السُّلُّم الحِيولوچي المعائد لبداية الحقب الشلاثي (الباليوسين)، ورغم الاعتقاد السائد بأن نطاقات الاتصال الرأسية بين تكوينات العرمة وتكوينات أم الراضومة التي تعلوها متوافقة Conformity، إلا أن هناك أدلة باليونــتولوجيــة تحتــية Subsurface تشيــر إلى وجود عمليـة تسوية وسطح تعرية قديم يفصل بين المجموعتين، فأضحتا متخالفتين Disconformable، أو ربما انطبعت كما أشار كافيليه (Cavelier, 1970, p30) عن الطبعت كما أشار كافيليه (1966 ظاهرة شبه توافق Para Conformity، أي أن نطاق الاتصال الرأسي بينهما عبارة عن مستوى طباقية بسيط Simple Bedding Plane، وقد أقبر ساندر (Sander, 1962) من خلال معاينته لتسلسل الحياة الحيوانية المجهرية في العربية السعودية بالمقارنة مع ما لاحظه سموت (Smout, 1954) في قطر بوجود بعض التوافق (توافق ما) بين المجموعتين Some Conformity، ويعزز هذا الإقرار - من جانب - بأن الحياة الحيوانية Fauna ظهرت بشكل فجائى غير متعاقب Non-Sequence ، مع عدم حدوث طبقات متداخلة Non-Sequence الكريتاسي والمثلاثي، ويدعمه - من جانب آخر - غياب تكوينات فيترة الداني Danian (وهي الفـترة التي تسـبق الباليـوسين وتعقـب المستـريخي، لتنهي بذلك الكريتاسي الأعلى).

(د) تشير الأدلة الحفرية المأخوذة من طبقات تكوينات الرس، أن البيئة الترسيبية البحرية كانت ضحلة، وأن التغيير المفاجئ في ترسب السحنات (Deposition of Faces) من تكوينات أم الراضومة إلى تتابعات الرس يوحي إلى احتمال وجود فجوة توقفت في أثنائها عملية الترسيب بعد توضّع تكوين أم الراضومة، ولعل هذه الفجوة لها علاقة بحركة الرفع التي تعرضت لها المنطقة، فانكشفت على إثرها بعض الأراضي التي باتت تميزها بنيات موجبة المنطقة، فانكشفت على إثرها بعض الأراضي التي باتت تميزها بنيات موجبة (Eccleston, et al., 1981, p 3/23)

(هـ) تتميز الفترة التي أرسبت في أثنائها تتابعات الدمام بظروف بحرية أكثر استقرارا، وأوسع انتشارا، وخاصة المنطقة الغربية من حوض الخليج العربي، حيث سادت ترسبات من الحجر الجيري، والطين الجيري، والطين الصفحى

الأثابولوجايتي المحتوي على عقيدات فوسفاتية (من الكبريتات) تسخص المياه الضحلة، ولعل هذا النمط الإرسابي لم يكن ليتمثل في منطقة الإحساء السعودية، وليث تشير الطبقات التي يبلغ سمكها (٣٣) م إلى وجود فترات توقف (فجوات)، وبالتالي انطباع ظاهرة تخالف، وليس كما ذكر إكلستون(Eccleston,1981, p3/35) ظاهرة تباين Nonconformity (لأن المجموعتين الصخريتين في ظاهرة التباين تكونان من نوعين مختلفين من الصخور، كأن تكون القديمة نارية، والحديثة رسوبية، ولكن المجموعتين في حالتنا هذه من نوع واحد، أي تتابعات رسوبية، لذا اعتمدنا ظاهرة التخالف)، إضافة إلى ذلك، هناك اختلاف واضح في سمك طبقات الدمام الأسفل، حيث يبدو أن سمكه قد تقلص، أو أن طبقاته قد أزيلت تماما من المواقع المحدبة في شمال شرق قطر، بما يوحي بأن هذه المنطقة التي كانت آنذاك عبارة عن مخاضات قد نهضت وأصبحت جزءا من اليابس القطري.

(و) كان القوس القطري (قبة قطر الرئيسية) يمثل - في أثناء البحر الميوسيني - إقليما من المخاضات A region of shallows (تكوين الدام)، إلا أن هذه المخاضات أخذت تمـتلئ بالترسبات حتى غدت في نهـاية الميوسين أرضا تعلو مستوى سطح البحر (الدام الأعلى)، فتعرضت التتابعات الأخيرة لفعل العوامل الخارجية وخاصة القطاع الجنوبي من القوس القطري، لـدرجة سمحت بتوضُّع إرسابــات قارية تنتــمي لتكوين الهفــوف، وقد يــوحي ظاهر التكوين - محليــا -بتواصل عملية الترسيب، ولكنه يفصح - إقليميا - عن وجود فواصل زمنية، وفترات انقطاع ترسيبية أدت إلى انطباع ظاهرة عدم توافق Unconformity بين التكوينين، ولعل فسترة الدام الأعلى شهدت أول الحركات التكتبونية، كان من نتائجها إغلاق دوري مؤقت للحوض، وحمدوث تغيرات متميزة في الأحوال المناخية، بدليل نشأة الأنظمة النهرية الكبيرة التي يمكن تتبعها عبر أودية تحاتية كانت تنقل الرواسب الرملية والجراول Gravels، وتجلب حصى الكوارتز سواء الدائري منه وشب الزاويّ، وبعض الصخور النارية كالجرافيت والبورفيسري والبازلت، والأحجار الجيسرية والرملية، والرصيص Conglomerate الأكثر مقاومة لعمليات النحت من منطقة الدرع العربي عبر المنطقة التي يشغلها حاليا خليج سلوى، إلى الأجزاء الجنوبية من قطر، وما التلال القسممية المنعزلة، وتلك المستوية (الميزات Mezas) إلا من بقايا هذه الإرسابات التي نادرا ما يتجاوز سمك طبقاتها (١٠) م.

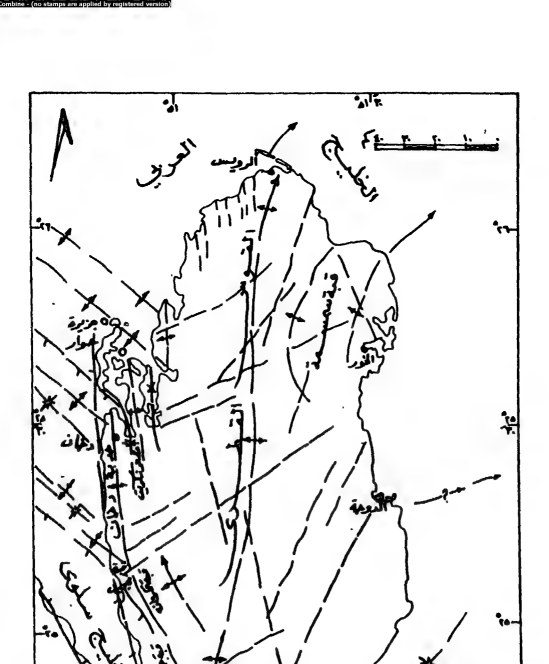
ثالثاً:البنية الچيولوچية: Geological Structure

تقع شبه جزيرة قطر في موقع يخضعها لتأثير جملة عوامل، اشتركت في إبراز بنيتها Structure (خريطة رقم ١١-١)، بقدر ما اشتركت في صنع الظاهرات التضاريسية التي يتميز بها سطحها، وتتمثل هذه العوامل في حركات رأسية رافعة التضاريسية التي يتميز بها سطحها، وتتمثل هذه العوامل في حركات رأسية رافعة التضاريسية الوسيط مرورا بالثلاثي واستمرت خلال الرباعي والحديث ولكن الذي يهمنا في هذا المقام دراسة حركات ما قبل البليوسين Pre-Pliocene التي تشكلت على إثرها ظاهرات چيولوچية متباينة لا تخرج عن كونها تراكيب حركية فيما مستعرض عند معالجة التطور الچيولوچي إلى فترة ما بعد البليوسين من خلال التغيرات المناحية التي طرأت على مستوى سطح البحر لكونها من خصائص هذه الفترة من ناحية، وبحكم أنها أصبحت حقيقة مسلم بها بين العلماء من ناحية ثانية، ولأنها تركت بصماتها وآثارها ممثلة في المدرجات والمصاطب البحرية والأودية الغارقة ومناطق السبخات والرمال بأنواعها وأشكالها، كل هذه الظاهرات تعتبر شاهدا على حركة البحر القديم طغيانا وانحسارا من ناحية ثالثة.

من أهم الظاهرات البنيوية لفترة ما قبل البليوسين ما يلي:

- ١- البنية الإقليمية المتمثلة في القوس القطري: (قبة قطر الرئيسية).
 - ٢- البنيَّات المحلية: ويمكن تصنيفها إلى فئات ثلاث هي:
 - (أ) الطيات ألمحدبة والمقعرة. (ب) الصدوع.
 - (جـ) المفاصل والشقوق.
 - ۱ قبة قطر الرئيسية: The Main Qatari Dome

تبرز شبه جزيرة قطر على شكل قوس صخري Arch يمتد داخل مياه الخليج العربي بشكله الإهليلجي Elliptical-Shaped (بيضاوي الشكل)، إذ يرتكز على محسور عام شمالي - جنوبي، تعظي سطحه صخور رسوبية حديثة النشأة يبلغ سمكها (٢٥٥) مترا (سليمان محمود سليمان، ١٩٧٤، ص٤)، وتبدو طبقات الصخور لأول وهلة أفقية، ولكن حينما ندقق النظر نجد أنها تتقوس إلى أعلى تقوسا هينا على هيئة قباب تميل خلالها الطبقات ميلا تدريجيا Low-Dipping



شكلطة (٢-١١) المسربمة وصف ١١-٢) من المسربمة والمسابع المبادية المجدولوجية لشبه جزيرة قطر

خارج هوامش القبة، وقد اكتسحت عبوامل التعرية تكويسناتها السطحية، لهذا لاتبدو مظاهر التحدب فوق السطح الحالي مورفولوجيا واضحة المعالم، إلا أن آثار حركات الرفع لا تزال باقية في الطبقات الصخرية السفلية، وقد تم التعرف عليها من خلال التراكيب التي تضم مكامن البترول وأحواض المياه الجوفية التي تتجمع في تلك القباب.

وظاهرة القباب من أهم التراكيب الجيولوجية الحركية الشائعة الانتشار في منطقة الخليج وخاصة على طول الساحل الشرقي لشبه الجزيرة العربية، فهي لا تقتصر على قبة قطر فحسب، بل تشمل كلا من قبة البحرين وقبة الدمام، إضافة إلى قبة الأحمدي الواقعة في أقصى الطرف الشمالي الغربي للخليج العربي، وقد ثارت العديد من المناقشات بين چيولوچيي شركات الزيت في أرامكو والخليج حول أصل هذه التراكيب، فالبعض أيد Brooke الأسباب الميكانيكية لاختراقات الملح للطبقات الصخرية Salt Diapirisim والتي تسببت في حدوث الالتواءات المحدبة الخطية، بينما اعتقد البعض الآخر (چيولوچيو أرامكو) بأنها تعزى إلى حركات الرفع القاعدية (P. Kassler, 1973). ومهما يكن، فإن حركات الرفع كانت - في الفترات التي حدثت خلالها، إلا أنها كانت بطيئة، ويدل على ذلك درجات الميل التدريجية والمنخفضة جدا على جوانب التراكيب (كما أشرنا سابقا).

فقبة قطر ما هي إلا ثنية محدبة تحتىل وسط شبه الجنزيرة، بدأت ترتسم ملامحها كأساس بنيت حوله الصورة التضاريسية لقطر على إشر حركات تكتونية رافعة وأخرى ضاغطة نشطت في حدود العصر الكريتاسي، ويسدعم هذا القول صفة تتابع الطبقات في أعماق آبار البترول، فقد عملت هذه الحركات على تعرض تكوينات العسرمة Aruma Formation وجنزء من تكوينات أم الراضومة Umm تكوينات العمرمة فعل شديد من جانب عوامل النحت والتعرية قبل أن تبدأ مرحلة إرساب تكوينات الزمن الشالث، ويعني ذلك وجود فترة چيولوچية انقطع أثناءها الترسيب (ليس من الضروري أن يكون البحر قد تراجع في تلك الفترة؛ لأنه كما تدل الشواهد كان لا يزال يغمر بمياهه تلك المناطق) مما ترتب عليه انطباع ظاهرة عدم التوافق Unconformity بين تكوينات الزمن الشاني المتأخر وتكوينات الزمن الثاني

الثالث (المركز الفني، ١٩٨٠، ص٥) ويؤكد على ذلك ما تشير إليه تكوينات طبقة الشعيبة الحاملة للزيت على عمق (٤٨٠١) قدما من حدوث اختلال في الترسيب بين الزمنين الثانى والثالث.

وفي الإيوسين الأسفل كان طغيان البحر كبيرا، عما ترتب عليه هبوط مساحات عظيمة من الأرض التي أصبحت تشكل قاع هذا البحر الذي تميز بعمقه الشديد آنذاك، ثم عادت الأراضي القطرية وأجزاء من الرفرف العربي إلى الارتفاع إثر حركة رفع إقليمية، انحسرت معها مياه البحر الإيوسيني في أدواره العليا واستمرت كذلك خلال الأوليجوسين، ويعتقد بأنه ليس شمة رواسب تنتمي لهذه الفترة الستي تميزت - ففل عن ذلك - بظاهرة وجود خطوط عدم انتظام في الطبقات الرسوبية بين تكوينات الإيوسين الأوسط والميوسين.

ومن المحتمل أن تكون أجزاء من سطح قسطر قد غسمرتها مياه البحر الميوسيني، وينسحب هذا على قبة قطر الرئيسية التي كانت بعض مناطقها في ذلك الوقت عبارة عن أحواض ضحلة ومخاضات غطتها رواسب الدام الميوسينية التي استمرت في التشكل حتى أواخر هذا العصر، وتوحي صفاتها وخصائصها بأن عمليات إرسابها قد تمت ضمن بيئة بحرية ضحلة، وما من شك في أن التقهقر البطيء للبحر الميوسيني الأعلى وانحسار المياه نتيجة لحركة رفع طفيفة أو بسبب تراكم الرواسب الميوسينية في الأحواض الداخلية على شكل طبقات (يستثنى من ذلك بعض الهوامش الساحلية وأجزاء من أراضي قطر الجنوبية) قد أدت إلى حدوث تغيرات واضحة كان من محصلتها أن اتخذت قبة قطر الرئيسية شكلها النهائي، وأضحت مظهرا تضاريسيا هاما.

٧- البنيات الحلية:

(1) الطيات المحدبة والمقمرة: Anticline and Syncline Flexures (Folds) الطيات المحدبة:

يشتمل القوس القطري (خريطة البنية رقم ٢-١١) - إضافة إلى قبة قطر الرئيسية - على مجموعة قباب ثانوية ذات امتداد مغاير، فإلى الشمال الشرقي من

108_

شبه جزيرة قطر تمتد قبة سمسمه Simsima Dome التي ترتكز على محور يتفق في اتجاهه مع قسبة قطر وتتكون من الحجر الجسيري والدولومايت الذي يعسود في نشأته إلى الإيوسين الأوسط وينتسب لتكوينات الدمام الأعلى.

وإلى الجنوب الغربي من القبة الرئيسية تبرز قبة الكرعانة Karanah Dome التي تمتد على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، ويتفق هذا الامتداد مع محور أبروق الذي يقع بين خليج زكريت في الغرب ودوحة الحصين في الشرق، وتضم قبة الكرعانة بين تكويناتها التي ترجع للإيوسين الأوسط صخورا من الحجر الجيري والدولومايت، فضلا عن الطين الصفحي والحجر الجيري المختلط بالصلصال الذي ينتمي لتكوينات الدام الأسفل الميوسينية.

في أقصى غرب وجنوب غرب شبه الجزيرة القطرية يمتد نطاق من القباب على محور عام شمالي - جنوبي، يمثله التواء دخان المحدب المحدب المحدود الجنوبية يبدأ هذا النطاق امتداده الطولي من رأس دخان في الشمال حتى الحدود الجنوبية لقطر، ويفصله عن القبة الرئيسية طية مقعرة تمتد من بير زكريت شمالا حتى طعس الكرعانة Ta's Al-Karanah جنوبا، وتشتمل هذه الوحدة المجيولوچية على تراكيب تكتونية تكاد تنعكس صورتها في صفات التاريخ الجيولوچي المليء بالأحداث التي عايشتها قطر، إذ تضم في قسمها الشمالي «قبة دخان» ذات المحور الشمالي - عايشتها قطر، إذ تضم في قسمها الشمالي «قبة دخان» ذات المحور الشمالي - تليها إلى الجنوب «قبة فحيحيل» Fhaihil Dome التي تنحرف إلى الجنوب الشرقي نتيجة تأثرها ببعض الصدوع بدرجة أكبر، فاتخذت بذلك اتجاها شماليا غربيا - جنوبيا شرقيا، متمشية بذلك مع محور خليج سلوى، وهما معا يتفقان مع محور جبال زاجروس الذي أثر تشكيلها وخاصة الحركات الجانبية على الجانب العربي من الخليج ولكن بدرجات لا تضاهي مثيلاتها على الجانب الإيراني، ولهذا تتميز قبة فحيحيل عن قبة دخان بأن طبقاتها الصخرية تميل على طول جانبها الشرقي كما فحيحيل عن قبة دخان بأن طبقاتها الصخرية تميل على طول جانبها الشرقي كما ذكر (C. Cavelier, 1970, p. 29) بقدار (٤) درجات.

إلى الجنوب الشرقي من قبة فحيحيل تمتد (قبة جليحة) Jaleha Dome التي تشكل القلب من حمدبة دخان، وتتكون من الطين الصفحي والحجر الجميري مع

1)

صخور من الدولومايت، تحيط برواسب أقدم تعود لتكوينات الرس الإيوسينية. وإلى جنوب الجنوب الشرقي تظهر قبتان محدبتان هما «خرزة الدرب» Kahrazat (قلعة) و«قبة سودانشيل» Sauda Nathil Dome، ويمكننا مشاهدة تكوينات أحدث من تلك التي تشكل الطبقات السطحية للقسم الشمالي من وحدة دخيان الالتواثية، فنجد أن خرزة الدرب تكسوها طبقات من الحجر الجيري والصلصال (تكوينات الدام) تستمر بصورة متقطعة بالاتجاه جنوبا حتى سودا نثيل التي تتشكل قبتها من تكوينات سطحية أحدث، ترجع في نشأتها إلى الزمن الرابع، وتحتوي على رواسب السبخات والرمال الكلسية التي تكونت في بحر ضحل، يضاف إليها تكوينات رملية نقلتها وشكلتها الرياح.

الطيات المقعرة:

تتباين أنواع الطيات تباينا واضحا حسب نوع التكوينات الچيـولوچية التي تخضع لظاهرة الالتواء، وقوة الحركة واتجاهها، فقد تبين من دراسة الطيات المحدبة أنها تحصر بينها طيات مقعرة مصاحبة لها، إذ تتركز هذه الظاهرة في الجزء الغربي من شبـه جزيرة قطر، أضف إليـها الخلجان المركـبة كخـور الذخيرة وخـور الخور وخور العديد على الساحل الشرقي والمتزامنة معها في فترة تشكيلها.

فطية زكريت المقعرة - التي تعتبر أهمها - تمتد على محور عام من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي، وهي لا تسير موازية لحدية دخان التي تحدها من الغرب فحسب، بل إنهما يقتسمان الطرف الجيولوچي الأوسط Septum. وتتمثل كل مظاهر البساطة في التركيب الجيولوچي لهذه الطية، كما أن الطبقات الرسوبية تميل لأن تكون أحدث عمرا من حيث التأريخ الجيولوچي كلما تقدمنا على طول محورها من الشمال باتجاه الجنوب، وتشير خريطة قطر الجيولوچية (رقم ٢-١) إلى انتشار رواسب الرمال والسبخات الحديثة في الجزء الشمالي من الطية وخاصة في سبخة دخان التي تنخفض عن مستوى سطح البحر ما بين (١-٥) مترا، أما القطاع الجنوبي لهذه الطية فيبدأ بالارتفاع الرتيب حتى يصل أقصاه (٢٠) مترا فوق مستوى سطح البحر حيث تغطيه رواسب الميوسين، تتخللها في كثير من الأحيان رواسب الدمام الأعلى.

107_

يمكن القول أن طية زكريت المقعرة لا تقتصر في شمولها على المنطقة اليابسة الممتدة من بيسر زكريت في الشمال حتى طعس الكرعانة في الجنوب فحسب، بل يبدو أنها تشتمل على مناطق ما زالت تغمرها - حتى الوقت الحاضر - مياه البحر القديم وتتمثل في كل من خليج زكريت ودوحة الحصين ودوحة فيساخ، وكان لهذا الوضع أثره على عدم الاتصال الجانبي لشبه جزيرة أبروق وأرخبيل جزر حوار بشبه جزيرة قطر رغم أنهما (أبروق وحوار) تمثلان جزءا من نهايات الجناح الغربي لقبة قطر الرئيسية.

ومن المحتمل أن المنطقة التي تشكل قاعدة شبه جزيرة أبروق قد تأثرت بحركات رفع لاحقة نتج عنها انحسار مياه البحر عن جزء من مقعر زكريت المتمثل في سبخة دخان وتحولها إلى بحيرة داخلية، ومن ثم إلى منطقة أخذت تستقبل إرسابات فيضية من المرتفعات المجاورة في فترة الجليد البليستوسينية، هذه الفترة التي تراجع البحر أثناءها إلى أقصى مدى له، كان مناخها أكثر رطوبة منه اليوم، ويبدو أن لهذه الإرسابات أثرا في طمس كل ما له علاقة بالرواسب البحرية.

تمثل دحدبة دخان الواقع إلى الشرق، وبين مقعر زكريت وامتداده الجنوبي المتمثل في سبخة دخان الواقع إلى الشرق، وبين مقعر خليج سلوى الواقع إلى الغرب. فمنطقة سلوى – قطر – البحرين – كما وصفها (G. R. Varney) في مقال (P. Kassler 1973 p.17) بأنها عبارة عن مركب بنيوي يتفق مع اتجاه التراكيب العربية ذات المحاور الشمالية – الجنوبية، ودمقعر خليج سلوى، الذي يمثل جزءا من هذا المركب البنيوي، تجمعت فيه رواسب البليوسين، فتأثرت بحركات الرفع الرأسية والضغوط الجانبية التي شكلت التواءات زاجروس، فانثنت إلى أسفل وبالتالي احتله المسطح المائي لخليج سلوى، ربما حدث هذا في نهاية النصف الأول من البلايستوسين، والتي أصبحت قطر على إثره جزيرة، ويلاحظ أن مقعر خليج سلوى انحرف بدرجة خفيفة عن مساره المعروف ليصبح شماليا غربيا – جنوبيا شرقيا ففصل ساحل الأحساء عن شبه جزيرة قطر، كما حال دون اتصال البحرين بكل من قطر والساحل الشرقي لشبه جزيرة العرب.

وربما كان مقعر سلوى الذي يرتكز على مـحور عام شمالي غربي - جنوبي شرقى أكثر امتدادا مما هو عليه الآن، وأن ذراعا منه قد توغلت جنوبا لتشمل منطقة

السبخات الواقعة في جنوب قطر، كما أن «مقعر خور العديد» المتزامن مع مقعر سلوى في النشأة والمختلف معه في الاتجاه [بغض النظر عن السبحيرة الشمالية التي تكونت بفعل الإذابة الكارستية (نبيل امبابي ١٩٨٧ رقم ٤٧ ص ٢٠)] يرتكز على محور شمالي شرقي - جنوبي غربي، قد ساهم مساهمة فعلية في مراحل مبكرة بالاشتراك مع ذراع مقعر سلوى في فصل شبه جزيرة قطر عن شبه جزيرة العرب، ويعتقد بأن هذا الوضع قد استمسر حتى وقت متأخر من الحقب الرباعي، عندما أخذ البحر في الانحسار عن تلك المناطق مخلفا وراءه رواسب كلسية ورمالا بحرية أو ربما ارتفعت عن مستوى سطح البحر على إثر حركات محلية رافعة أدت إلى ربط الرسغ القطري بكتلة الجزيرة العربية.

أما اخور الخور وخور الذخيرة وإنهما عبارة عن تقبين لطيفين تعرضا للهبوط باتجاه اليابس (نبيل إمبابي ١٩٨٤ رقم ٧٠ ص٣٦، ٣٣)، ويشرفان بحواف صخرية على مياه الخليجين، هذه الصخور كما أشرنا سابقا تتمثل فيها تكوينات الرس العائدة للإيوسين الأسفل تكتنفها تكوينات الدمام (الإيوسين الوسط)، ويبدو أن عوامل النحت والتعرية بواسطة الرياح والمياه الجارية وعمليات التفكك والتحلل عملت معا على تآكل تكويناتهما الصخرية وخاصة الأجزاء الوسطى من التقبين فأزالتهما ومن ثم تحولا إلى مقعرين، أو ما نطلق عليه انقلابا تضاريسيا Inversion البلايستوسين، ثم توالت عمليات التشكيل أثناء فترات الغمر والحسر البحريين التي تميزت بها فترة البلايستوسين - الهولوسين، وما زالت مستمرة حتى الآن.

(ب)الصدوع: Faults

ليس ثمة ما يشير إلى وجود ظاهرات انكسارية أو عيبية واضحة المعالم، قد تؤدي إلى تفسيرات أكثر تعمقا، فثنية قطر التحدبية تتميز ببساطة تركيبها، وانحدارها التدريجي الذي لا يمكن تمييزه على أية حال، ولم يذكر كافيليه (Cavelier 1970) وجود انكسارات أو صدوع على السطح في شبه الجزيرة القطرية، ولكن الذي يثير الانتباه، التغير المفاجئ في محور حدبة دخان بالاتجاه نحو الجنوب، وتراص خطوط الكنتور التي يصعب تمييزها، ربما تكون مؤشرات

- 101 -

لوجود أنظمة الصدوع انتابت تكويناتها، وأشار هنسون (Hinson 1952, p133) إلى وجود فالق عظيم يتركز في الأعماق نتج عنه زحزحة الطبقات الصخرية السفلية بسبب ضغوط جانبية، وقد أوضح كاسلر (Kassler 1973 Fig. 4) على خريطة بنيوية لحوض الخليج العربي وجود انكسارات تحف بحدبة دخان وبجانبي مقعر سلوى، وأن رمية الفوالق باتجاه هذا المقعر. كما تشير بعض مكاشف الطبقات Outcrops التي تأثرت بفوالق متسوارية ومتسقارية & Parallel التجرية أو الشمالية الشمالية الشمالية الشمالية الغربية، بأنها تتخذ امتدادا طوليا في هذا الاتجاه. ومن المحتمل أن تكون عوامل التعرية التي تسببها الرياح قد طمست معالمها، فأضحت غير واضحة خاصة على الصور الجوية.

(ج) المفاصل والشقوق: Joints and Fissures

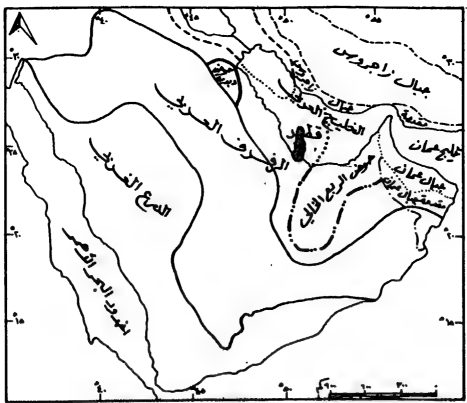
تتخذ بعض مظاهر السطح - كما تشير إلى ذلك مجموعة الخرائط الطبوغرافية والأطلس الجيولوجي لقطر ومرثيات الفضاء والصور الجوية - أنماطا خطية متباينة الاتجاهات والمحاور، ومختلفة المواقع والتوزيع، وهي انعكاسات صادقة للتراكيب البنيوية التي تتميز بها صخورها بما تحتويه من المفاصل والشقوق ذات النمط الطولي، ومؤشرات تفسر تجاوب الصخور مع عمليات التسرب السريعة لمياه الأمطار (خريطة رقم ٢-١١).

رابعا:التطور الجيولوچي: Geological Evolution

لعل قطر من الدول التي شهدت تطورا چيولوچيا شأنها في ذلك شأن شبه جزيرة العرب، خاصة جانبها الشرقي المعروف به «الرفرف العربي» Arabian Shelf (خريطة رقم ۲-۱۷)، ونعني بالتطور الچيولوچي دراسة التأريخ الچيولوچي لاراضي هذا الجزء من منطقة الخليج العربي، من حيث: النشأة، والتكوين، والتغيرات المناخية التي تعرضت لها المنطقة على مدى عمرها الچيولوچي.

١- القسم الأول من تأريخ قطر الجيولوجي:

ما من شك في أن فترات التأريخ الجيولوچي القديم للمنطقة (الزمنان الأول والثاني) كانت تشهد تغيرات في مناسيب البحر طغيانا وانحسارا، وتراكم تكوينات



شكلدةم (٢-٢). خريطة الدرع والرفرف العزاب

رسوبية وإزالة أخرى، وهذا كله لايفسر ولايعطي نتائج إيجابية بشأن الصور التضاريسية للمنطقة عامة ولشبه جزيرة قطر بصفة خاصة. ويعني ذلك أن النتائج الحقيقية لواقع شبه جزيرة قطر هي التي تمخضت عنها أحداث الزمن الجيولوچي الثالث، وربما كان النصف الثاني من الزمن الثاني هو الذي شهد البداية الفعلية لكل ما يتصل بخلق الواقع المادي لشبه جزيرة قطر، والصورة التضاريسية التي تشكل ظاهرها.

تعتبر شبه جزيرة قطر - في الأصل - جزءا من الدرع المعربي، وتمثل وعلى وجه التحديد قسمه المتحرك الذي يشكل الرفرف العربي، وتمثل المصنف داخليا Interior Platform له خصائصه التي ينفرد بها عن غيره بحكم موقعه من الرفرف العربي، ستتضح أثناء دراستنا التفصيلية لشبه جزيرة قطر. فعلى

مدى عصور الزمن الأول بقيت الحفر الحوضية التي تشمل الرفرف العربي بما فيها قطر جزءا من قاع البحر القديم فاستقبلت بفعل هذا الطغيان رواسب قارية من الدرع العربي تتمثل في جزيرتي حالول وشراعوه وتنتمي لتكوينات هرمز، ورواسب تعود إلى العصر البرمي وتنتمي لتكوينات الخف المتمثلة في أعماق منطقة دخان وفي حقل غاز الشمال.

تابع بحر تش طغيانه المستمر على الرفرف العربي فاستقبلت المناطق المغمورة في النصف الأول من الزمن الثاني رواسب تتكون من فتات قاري ذات قوام طميي رملي تتخللها راقات من الدولومايت تنتمي للعصر الترياسي الأدنى. في حين اختلف الحال في الترياسي الأوسط حيث سادت رواسب جيرية وطينية مختلطة بطبقات من الأنهيدرايت Anhydrite، عما يشير إلى وجود بيئة بحرية ضحلة ساعدت على إتمام عملية الإرساب آنذاك.

بدأت حركات الرفع الأرضية في أواخر الترياسي، الأمر الذي تمخض عنه اختلال في عمليات الترسيب، وأثّر على طبيعة سمك الطبقات ونوعيتها، فهي تتمثل في الحجر الجيري والطين الصفحي وقليل من الرمال وتنتشر على الساحل الغربي لشبه جيزيرة قطر في منطقة دخان (تحت السطح)، بينما لا أثر لها في وسط وشرق قطر؛ لأن محور تركيب قبة قطر الرئيسية يتجه من الشمال إلى الجنوب، وفي الجوراسي، شهدت المنطقة نشاطا ترسيبيا شميل رواسب جيرية، وجيرية طينية دقيقة الحبيبات تعلوها رواسب جيرية ورملية وجبسية وانهيدرايت، وهي جميعا طبقات حاملة للزيت وعلى أعماق تتراوح ما بين ١٣٠٠-١٠٨ قدم (Oil Industry In Qatar 1972, P.15).

انتاب الأراضي القطرية ضمن الرفرف العربي هبوط في الفترة الممتدة من أواخر العصر الجوراسي حتى العصر الكريتاسي الأسفل، فغمرتها مياه بحر تش، كانت نتيجته تراكم طبقتين من الرواسب، يؤلف الطين الصفحي المختلط بالحجر الجيري والدولومايت وفرشات من الرمال الطبقات السفلية، بينما يشكل الحجر الجيري الطبقات العلوية، وتتمثل في سودا نثيل بالطرف الجنوبي الأوسط لقطر.

حدثت في الكريتاسي الأعلى حركات تكتونية عنيفة بسبب ضغوط جانبية شديدة، أدت إلى تعرض المنطقة لظاهرة الاندفاع إلى أعلى، فانكشفت رواسب

- ()

الكريتاسي الأسفل والأوسط لفعل عوامل النحت والتعرية، الأمر الذي أدى إلى انطباع ظاهرة عدم التوافق Unconformity في التتابع الطباقي بين الكريتاسي الأوسط والأعلى. وفي أواخر الكريتاسي استقبلت الأراضي القطرية التي ما زالت تقع آنذاك ضمن منطقة بحرية ضحلة رواسب من الحجر الجيري وقليلا من الدولومايت والصلصال والبطين الصفحي المنتمي لتكوينات العرمة Arauma، واستمرت عمليات الغمر البحري إلى عصور الزمن الثالث.

٢- القسم الثاني من تأريخ قطر الجيولوجي:

يمكن أن نميز في هذا القسم بين فترتين مختلفتين، تشمل الفترة الأولى عصور الزمن الثالث، فيما نعالج في الفترة الثانية التغيرات الرباعية لمستوى سطح البحر، لما لهذا الجانب من دور في التفسيسر الجيومورفولوجي للظاهرات التضاريسية، لكونها مرتبطة بالتغيرات المناخية، هذه التغيرات لها علاقة بسيادة عمليات النحت والتعرية أو الترسيب بالمياه الجارية أو السيلية Torrential من جانب، أو بتراجعهما لسيادة الجفاف ومن ثم تعرض المنطقة للعمل الريحي سواء أكانت هدما أم بناء من جانب آخر، مع عدم إغفال دور الحركات التكتونية.

(أ) الفترة الثلاثية: Tertiary Period

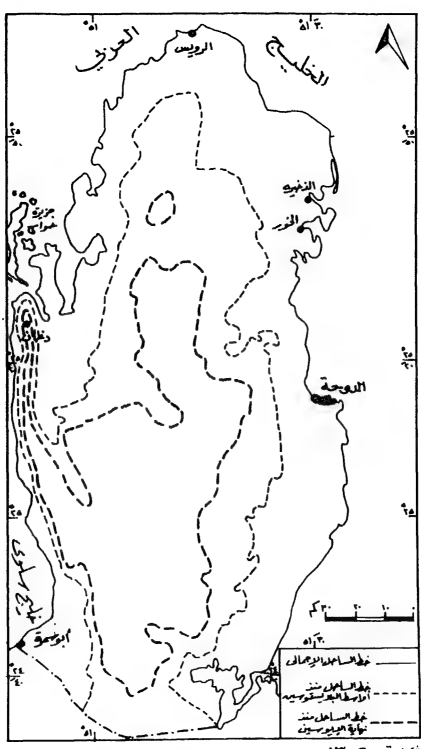
اتصفت هذه الفترة بأحداث چيولوچية رسمت الصورة الحقيقية لشبه جزيرة قطر، وبدأت تتضح معالمها بحيث تم اتخاذها أساسا للتتابع الطباقي (كما فعل كل من كافيليه وعبد الله صلات أثناء معالجتهما لچيولوچية قطر)، وفيما يلي دراسة لأهم الأحداث التي سادت المنطقة بما فيها قطر أثناء عصورها الچيولوچية، وأثرت إيجابا أو سلبا على تكويناتها، والظاهرات السطحية التي تمخضت عنها.

كانت قطر في عصر الباليوسين Paleocene تقع ضمن منطقة بحرية ضحلة استمرت منذ نهاية الكريتاسي، فاستقبلت رواسب عزاها كافيليه في قطاعاتها الدنيا إلى تكوينات العرمة، وفي قطاعاتها العليا إلى تكوينات أم الراضومة التي استمرت في التشكل حتى أوائل الإيوسين، وتتماثل مع تكوينات البُصَيِّر Pormation، وهي لا تنكشف على السطح، وإنما تشكل القاعدة التي ارتكزت عليها تكوينات الرس أولى الرواسب في العامود الجيولوجي.

وفي عصر الإيوسين Eocene (خريطة رقم ٢-١٣) استمر البحر في طغيانه على شبه الجزيرة القطرية، بيد أن مستوياته كانت تختلف من منطقة إلى أخرى، إذ تشير إرسابات الإيوسين الأسنل التي تنتسب إلى تكوينات الرس وتعلو تكوينات أم الراضومة أن سماكاتها تتفاوت ما بين (٢٠) مترا في الأجزاء الشمالية، (١١٠) مترا في الأجزاء الجنوبية الغربية، في حين يقل سمكها في المملكة العربية السعودية باتجاه الغرب ليصل إلى (٥٦) مترا، بينما يبلغ في جزيرة البحرين (٦٧) مترا، وهــذا يعنــي - كما أشرنا سالفا - إلى اختلاف مستوى البحر، وطول الفترة التي استمر في طغيانه عليها قبل أن ينحسر، ومدى عمق المنطقة وكميات الرواسب التي تم ترسيبها كما هو الحال في الأجزاء الجنوبية الغربية، أو ربما انحسرت المياه عن بعضها الآخر - بزمن - فتعرضت من ثم لعمليات النحت التي أزالت جزءا من إرساباتها، فبدت كما هو الحال في الأجزاء الشمالية. أما في الإيوسين الأوسط فقـد غمرت المياه معظم شبه الجـزيرة (يستثنى من ذلك منـاطق انكشاف تكوينات الرس)، تخلُّفت عنها تكوينات الدمام التي تشكل ٢٨٪ تقريبًا من سمك القطاع الچيولوچي الرأسي للفترة الثلاثية، وإذا ما أضفنا إليها تكوينات الإيوسين الأسفل فإنهما يشكلان معا ٤٥٪ تقريبا، وتشير الأبحاث الچيولوچية بوجود توافق طباقي Conformity وحفري Palaeontology بين تكويناتهما، الأمر الذي يـؤكد على استمرارية الغمر البحري، رغم اختلاف نوعية الرواسب، وتفاوت سماكاتها، والتباين في بعض خصائصها.

أما فيما يتعلق بعصر الإيوسين الأعلى، فيبدو أن رواسبه لاوجود لها ضمن التسابع الطباقي لقطر، شأنها في ذلك شأن رواسب الأوليجوسين الأوسط حتى ويدل ذلك على سيادة فسرة زمنية بدأت من نهاية الإيوسين الأوسط حتى بداية عصر الميوسين توقيفت أثناءها عمليات السرسيب، ويعزى ذلك إما إلى التراجع السريع لمياه البحسر في نهاية الإيوسين الأوسط نسبيا، أو إلى تعرض المنطقة لإجهادات تكتونية Tectonic Stresses أدت إلى ارتفاعها، الأمر الذي يقودنا – بدون تردد – إلى إسقاط حقب الباليوجين Paleogene في أدواره العليا من التتابع الطباقي لقطر. وفي نفس الوقت سادت المنطقة ظروف المناخ الجاف مما أدى إلى تعرض الطبقات الصخرية لعمليات التبلور، كما ساهمت عوامل النحت والتعرية في إزالة طبقات من الحجر الجيري والدولومايت المنتسبة لعضو أبروق.

__ 177_



شكلمة «٢-١٣) خريطية تطورخطالساحل القطري منذنهاية الإيوسين

عاد البحر الميوسيني The Miocene ليغطي الشواطئ الغربية للخليج العربي الحالي، ومن المحتمل أن أجزاء من شبه جرزيرة قطر وخاصة الغربية منها والجنوبية الغربية كانت ما تزال تقع ضمن البحر الميوسيني، ويؤكد هذا الافتراض على ترسيب غطاءات بحرية ميوسينية تنتمي لتكوينات الدام، وتماثل تكوينات الفارس في إيران Lower Fars Series، وتشير طبيعة الإرسابات - التي ترتكز بلا توافق على تكوينات الإيوسين الأسفل والأوسط - إلى أن البيئة البحرية التي كانت سائدة وقتذاك تتميز بدفء مياهها وضحولتها، وأن المناخ كان جافا نسبيا.

وفي عصر البليوسين الذي يمثل آخر عصور حقب النيوجين Neogene كانت شبه جزيرة قطر في كثير من مناطقها التي تعلو مستوى البحر آنذاك تقريبا بعيدة عن طغيانه، إما بسبب امتلاء الأحواض والمخاضات Shallows، أو نتيجة لحركات تكتونية، فأضحت قطر عبارة عن مناطق حسر Emerged، وربما يكون هذا الوضع قد استمر حتى البليوسين الأعلى، مع استمرار سيادة ظروف المناخ الحار وشبه الجاف، بمعنى أن تغيرات بدأت تسود المنطقة في نهاية البليوسين وخلال الفترة الرباعية، الأمر الذي يدعونا إلى الوقوف عليها، لمعرفة وضع شبه جزيرة قطر من هذه التغيرات.

(ب) الفترة البليوسينية - البلايستوسينية: The Plio-Pleistocene Period

يبدو أن حركات ما قبل البليوسين هي التي شكلت الظاهرات الطبوغرافية لشبه جزيرة قطر، وأن الحركات التكتربية وعمليات الإرساب اللاحقة اقتصر دورها على تجديد صباها والتعديل في أشكالها السطحية، رغم أنها طمست (كما أوضح على تجديد صباها والتعديل في المنطقة العربية للخليج، كثيرا من الملامح الطبوغرافية الناتجة عن حركات ما قبل البليوسين.

في نهاية البليوسين اقتربت الظاهرات الطبوغرافية (P. Kassler 1973, p.23) من شكلها الحالي، وكان مستوى سطح البحر آنذاك يرتفع بمقدار (+١٥٠) مترا عن مستواه الحالي، وهذا ما أشار إليه كل من (Holm 1960) في العربية السعودية و (Fairbridge 1961)، ويعني ذلك أن جميع أراضي شبه جزيرة قطر الواقعة دون (١٥٠) مترا كانت تغمرها مياه البحر البليو - البلايستوسيني، علما بأن

أقصى ارتفاع لسطحها لايزيد على (١٠٣) مترا فسوق مستوى سطح البحر الحالي. ولكن السؤال السذي يطرح نفسه: ما أنواع الرواسب التي تخلفت عن هذا الغسمر البحري؟ وأين؟.

لعل الإجابة عن هذا التساؤل تقودنا إلى القول بأن الرواسب التي خلفتها هذه الفترة تنتمي إلى مجموعتين من الرواسب: المجموعة الأولى وتمثلها تكوينات الحجر الرملي الجيري، والرواسب الشاطئية والسبخات، وتنتشر على طول السواحل القطرية، فالتكوينات تمثل الإطار الخارجي القديم لخط الساحل، وتتمشى مع الشواطئ البحرية القديمة، بينما تمثل الرواسب الشاطئية والسبخات خطوطا للشواطئ أحدث عمرا (راجع شكل رقم ٢-١٣)، وكلاهما من بقايا فترة الغمر البحري البليو-البلايوستوسين ظهرت على السطح بعد أن انحسرت مياه البحر البلايوستوسيني عن مناطق انتشارها، إذ لم تتم عملية التراجع هذه إلا تدريجيا قد تستغرق آلاف السنين، فترسبت التكوينات في مرحلة متقدمة وانكشفت على السطح، بينما تخلفت الرواسب في مراحل متأخرة وشكلت مواقع السبخات الحالية.

أما المجموعة الشانية: فهي إما أن تكون محلية كرواسب الطين والطمي والجرول شكلتها عمليات النحت الريحي والسيول، وألقت بها في المناطق الحوضية والمنخف ضات، وذلك أثناء الأدوار الفاصلة بين فترات الغمر والحسر البحري، وإما أن تكون منقولة كتلك التي تتمثل في تكوينات الهفوف، فهي كسابقتها عبارة عن رواسب قارية نهرية، تتكون من الحصى والطين المختلط بالطين الجيري، وقد انتقلت إلى مواقعها الحالية إثر توافر ظروف ساهمت في ذلك منها: أن السهول الساحلية في الجزيرة العربية - كما أشار - Holm 1960 and Powers) السهول الساحلية في الجزيرة العربية - كما أشار - 1968 كانت تنحدر باتجاه الشمال الشرقي، عندما كان مستوى البحر عاليا، والمناخ رطبا، وخليج سلوى الحالي ما برح أرضا يابسة (أوائل البلايستوسين)، فنقلت رطبا، وخليج سلوى الحالي ما برح أرضا يابسة (أوائل البلايستوسين)، فنقلت مصدره قلب الجزيرة العربية إلى السهول الشرقية في السعودية، ثم عبر الموضع السابق لخليج سلوى، فقطر، ومن ثم إلى الجزء الغربي لأبو ظبي.

وتتكون هذه الرواسب من الكوارتز، ومن بعض الصخور النارية مثل الجرانيت والبورفيري والبازلت، والرسوبية مثل الحجر الجيري والرملي

والرصيص، وأنواع من الطين، ولنا هنا ملاحظة وهي أن الصخور النارية - كما أشرنا سابقا - لا وجود لها بين الصخور السطحية لشبه جزيرة قطر، مما يؤكد على أن مصدرها الدرع العربي، وأن الأشكال المستديرة وشبه الحادة للمنقولات الحصوية، تمشير إلى أنها ليست محلية الأصل، وإنما نقلها نظام نهري قديم إلى مواقعها الحالية في غرب وجنوب شبه جزيرة قطر. وتوحي نقط الارتفاعات مواقعها الحالية في غرب وجنوب شبه جزيرة قطر. وتوحي نقط الارتفاعات العموي هذا قد تمت تسويته إلى مستوى سطح البحر الذي بلغ ارتفاعه آنذاك (+ ۹۰) مترا. وأن عملية نقل الحصى تلتها حركة هبوط Subsidence لمنطقة خليج سلوى، وذلك على طول نطاقات الكسور التي تحيط بهوامشه.

يتضح من خلال الإجابة التعليلية هذه، أن سطح قطر باستقباله مجموعة الرواسب القارية كان في تلك الفترة بعيدا عن طغيان البحر (يستثنى من ذلك بعض الهوامش الساحلية)، وذلك إما لارتفاع السطح عن مستوى البحر الذي بلغ (+٠٥٠) مترا آنذاك، لأن قطر – كما سبق أن أوضحنا – عبارة عن رصيف بحري تميز بموقع يعلو المناطق المجاورة التي تمثل المناطق الحوضية من الرفرف العربي، وإما لتأثره بدرجية أكبر بحركات الرفع التكتونية التي تعرضت لها المنطقة، وهذا هو الأرجح؛ لأن قطر أضحت في البلايستوسين الأوسط عبارة عن جزيرة بعد أن هبطت منطعة خليج سلوى فغمرتها المياه، تميزها مدرجات يتراوح ارتفاعها ما بين (حسن منطعة خليج سلوى فغمرتها المياه، تميزها مدرجات يتراوح ارتفاعها ما بين الى كميات الرواسب التي لفظها البحر حينذاك (Kassler 1973 Fig. 3)، إضافة إلى كميات الرواسب التي لفظها البحر أثناء طغيانه أو نقلتها عوامل النحت من رياح وسيول مائية.

(ج.) فترة البلايستوسين والحديث: The Pleistocene & Recent Period

أخف منسوب سطح المياه في الخليج العربي منذ بداية البلايسوسين في الانحسار والتراجع، بدليل وجود أرصفة بحرية عند مستويات متباينة، وأودية نهرية غارقة، بمعنى أن استقرارا تكتونيا إقليميا ساد منطقة الخليج، بغض النظر عن الحركات المحلية، وإذا أدى تذبذب مستوى سطح البحر إلى تخلف مجموعة عالمية من المدرجات، ففي منطقة الخليج العربي كما أشار (حسن أبو العينين ١٩٨٦ من المدرجات، وخاصة الجانب الغربي منه لم يشاهد الباحثون مجموعات كاملة منها،

وعزى ذلك إلى استواء السطح وقلة تضرسه، وانتشار الرواسب السطحية في القسم الشرقى من الجزيرة العربية.

استمر البحر البلايستوسيني في التراجع خلال فستراته الجليدية حتى بلغ أقصى انخفاض له (-٦٢) قامة (-١٢٠) مسترا (٩٠٤ ا ١٩٦٥ ٩٠. ١٤) بلغ أقصى انخفاض له (٦٢٠) منذ ما بين (١٢٠٠-١٧٠) سنة قبل الميلاد (١٤١٥ المؤلوة فيرم الميلاد بين (١٤٠٠-١٠٠) سنة قبل الميلاد (إلى المؤلوة فيرم المؤلفة الوضع تفريغا كاملا للخليج من مياهه التي تراجعت حتى مضيق هرمز، فأضحى الخليج عبارة عن واد نهري كبير ينقل مياه دجلة والفرات مباشرة إلى خليج عمان عبر مضيق هرمز، وقد استشهد (المياه من الخليج بفحص عينات من الحجر الجيري المؤلفة البلايستوسيني أخذت من حفر جوفية على عمق (٣٧) مترا، حيث تبين له أنها الخليج لفترة مناخية مطيرة، ترتب عليها نشوء مجارى مائية وأودية جديدة، وتجدد نشاط الأودية القديمة، فنشطت بالتالي عمليات النحت والتعرية، الأمر الذي ساعد على تعميقها، وتراكم الرواسب الغرينية والمجروفات، ومن ثم تكوين سهول فيضية ترسيبية عند مخارج الأودية.

عاد البحر في طغيانه ليملأ حوض الخليج جزئيا Partial return بغياهه أثناء فترة فيرم الجليدية، حدثت هذه العودة حسب افتراض (Fairbridge 1961) منذ ما بين (۲۵۰۰۰-۲۵۰۰) سنة ق م، بينما قدرها (Curray 1961) إلى ما قبل (۲۵۰۰۰) سنة ق م، بلغ مستوى البحر خلالها (۲۵۰۰م)، (۱۵۰م) على التوالي، ويبدو أن هذه التقديرات تتطابق مع فترة الفيسرم الأوسط الواقعة بين فتسرتين مبليديين Mid-wurm Intertidal، إلا أن كيوري عزز وجهة نظره هذه، بعينة من الجحر الجيسري أخذت من منطقة «أم جرس» Umm al-Garse شمال شرقي قطر، وعلى عمق (۲۲) مترا، حيث أوضح بعد فحصها بكربون ١٤ المشع، أن عمرها يعود إلى ما قبل (۲۲۷۰) سنة ق م، وأن شاطئا مرفوعا في جزيرة حالول كما لاحظ (G.L.Nicol) يعلو بمقدار (۳۵) مترا، ويعود في عمره إلى أكثر من (۳۲۷۰) سنة ق م، ويتفق هذا التاريخ تقريبا مع ما توصل إليه كيوري، بيد أن (G.L.Nicol) استخلص بأن الشواطئ المرفوعة ما هي إلا نتيجة للاختراقات

المحلية، وليست بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر في تلك الفترة. وهذا يعني أن الشواطئ التي برزت أثناء فترة الجليد القصوى ليس من الضروري أن تعزى في مجملها إلى تقهقر مياه البحر، ولكن ربما كان للحركات المحلية، أو الاختراقات الملحية نصيب في تشكيلها.

وهناك شواهد كثيرة من الشواطئ المرفوعة (على سبيل المثال) على الساحل الغربي والجنوب الغربي لشبه جزيرة قطر، وخاصة في شبه جزيرة أبروق، ومنطقة دخان، ومن المحتمل أن ينتمي بعضها إلى أرصفة تحاتية Erosion Platforms وهي سطوح قطعها البحر أثناء فترات توقف ارتفاع مستواه، بحيث تتفق مع متوسط مستوى المد المنخفض آنذاك، تظهر مقدماتها الصخرية التي ما تزال مغمورة بالمياه واضحة حول محيط رأس شبه جزيرة أبروق، وأمام رأس عوينات وعشيرج ورأس ركن، واعتبر (Houbolt 1957) أن هذه السطوح عبارة عن سهول مزدوجة A Surface of بعنى أن هناك مستويات مؤقتة تغطيها تراكمات بحرية مليابس A Surface of ومستويات تحاتية بحرية النشأة توجد على اليابس A Surface معنى من يفصل بينها خط شديد الانحدار يطلق عليه «خط الشاطئ الحفرى Fossil Coastline».

ومن الجدير بالملاحظة، أن رواسب الكثبان الرملية الملتحمة بمواد كربونية Carbonate-Cemented Sand Dunes، تتراوح في عسمسرها وفق تقسديرات (Skipwith 1973, p.144) ما بين (Skipwith 1973, p.144) سنة ق م، فسقد أطلق عليها تعبير رواسب الميليوليت Miliolite التي تحتوي – علاوة على المادة الكربونية اللاحمة – على حسطام صدفي بحري Shelly Debris، وسرنيات Ooliths أعيد تشكيلها Re-Worked بفعل السرياح السائدة التي أضفت عليها النمط السطباقي، وتنتشر بشكل واضح في جنوب قطر.

ويعتقد بأن الرواسب الرملية هذه، انتقلت من العربية السعودية خلال هذه الفترة التي تميزت بمراحل توقف وثبات، عبر منطقة سلوى التي تفرغت من المياه أثناءها، إلى شبه جزيرة قطر حيث استقر بعضها، ومنها إلى أبو ظبي، ويدعم هذا الاحتمال بعض المؤشرات المتمثلة في أرصفة بحرية ضحلة، تقع إلى الشرق من

قطر، خاصة شطوط اللؤلؤ العظيمة، فيضلا عن الرواسب الكربونية الحالية لحليج سلوى التي تعليو الرمال الكوارتزية المفككة Uncemented، فيإذا صحت هذه الافتراضيات، فإن الكثبان الرملية المتبقية على السطح والتي يميزها جناح Flank جنوبي شيد الانحدار، تشفق مع الرصيف (-1) قيامة أي (1Λ) مسترا، وهي بعينها قطعها أثناء فترة توقف لاحقة الرصيف (-0) قامة أي (9) أمتار، ويقودنا هذا الربط إلى أن تأريخ هجرة الكثيب الرملي الأخير عبر خليج سلوى كيما ذكر (E.A.Shin 1973)، ينحصر فيما بين (-10) سنة ق م.

استمر البحر بعد فترة فيرم الأوسط بالارتفاع التدريجي، أي قبل نحو ما بين ١٧٠٠-١٠٠٠ سنة قبل الميلاد، وأنه وصل إلى مستواه الحالي قبل حوالي ٥٠٠٠ سنة (P.Kassler 1973 p. 27)، وذلك في سلسلة من الموجات السريعة المتقدمة Rapid Advances، كانت تفصلها فترات توقف Stillstands (شبه ثبات) عند مستويات (-٤٠م، -١٥م)، كما أشرنا سابقا، هذا الارتفاع عرف بالطغيان الفلاندري الفلاندري Flandrian Transgression، غطى البحر أثناءه مساحات شاسعة من منطقة الخليج، وخاصة خليج سلوى، ويستدل على عمليات الارتفاع التدريجي لمستوى سطح مياه الخليج، وطغيانه على اليابس المجاور وعلى شواطئه القديمة، من انتشار الحواجز المرجانية المغمورة في شرق وجنوب شرق وشمال غرب قطر، وخاصة عند كل مرحلة ارتفاع في منسوبه، كما تشير الرواسب السرئية ذات النسيج الخشن Coarse-Grained Oolitic التي تعود في عمرها إلى ما بين الشراجونايتي Coarse-Grained Oolitic (راجع ص١٢٢) و والمتمثلة جميعها في خليج سلوى ومناطق انتشار السبخات – على حدوث فترات كانت تتوقف خلالها سلوى ومناطق انتشار السبخات – على حدوث فترات كانت تتوقف خلالها حركات تقدم المياه نحو الشواطئ القدية.

من أهم الملامح الرباعية، خاصة الفترة الواقعة بين (١٠٠٠-٥٠٠٠) سنة ق م خليج سلوى الذي يحدد تأريخ منقولات حصى الأودية الرباعية القديم، والكثبان الرملية من العربية السعودية إلى قطر فأبو ظبي، وقد أوضح (G.R.varney) بأن حافة البحرين ربما ارتفعت أثناء هذه الفترة، بدليل أن الأرصفة البحرية الهولوسينية ضمن خليج سلوى ترتفع إلى (١٠٠٠، ٥٠) قامة أي ما بين

(۱۸، ۹م)، وتشير الملامح الحالية لحافة البحرين أن البحر أثناء ارتفاع مياهه في الهولوسين لا يمكن أن يتوغل في منطقة خليج سلوى القديمة، إلا إذا بلغ منسوبه ضمن حدود هاتين القيمتين على أقل تقدير، ويعتقد بأن الرصيف الذي يقع عند منسوب (۱۸م)، يعود في عمره إلى (۸۰۰۰) سنة ق م، والرصيف الذي يرتفع (۹م) يرجع إلى حوالي (۲۰۰۰) سنة ق م.

وفي نهاية فترة البلايستوسين - الهولوسين، أي منذ حوالي وفي نهاية فتر البلايستوسين - الهولوسين، أي منذ حوالي عبر منطقة يرات (٧٠٠٠-٨٠٠) سنة ق م حدثت هجرة هولوسينية لآخر كثيب رملي عبر منطقة يوتلها حاليا خليج سلوى، فلئن صحت تقديرات (٤.A.Shin 1973) السابقة، فإن هذه الهجرة الأخيرة تتفق وتأريخ الرصيف الذي يرتفع (١٨م) في خليج سلوى، ويرجح بأن أجزاء من منطقة خليج سلوى كانت ما تزال بعيدة عن الغمر الكلي بمياه البحر وقتداك، انسجاما - من ناحية - مع فترات التوقف التي كانت تتخلل فترة فيرم الجليدية، أو استجابة - من ناحية ثانية - للانسداد الهولوسيني تتخلل فترة فيرم الجليدية، أو استجابة - من ناحية ثانية - للانسداد الهولوسيني إرساب من جانب، وعمليات (Kassler 1973 p.22)، وهو تأكيد لما ذكره (G.R.Varney)، وهو تأكيد لما ذكره (G.R.Varney)

وتبعا لاستمرار تعرض كتلة الجليد الهائلة في العروض الباردة للذوبان، ارتفع مستوى سطح البحر في الخليج عن منسوبه الحالسي خلال فترتين متعاقبتين حسب ما أشار (حسن أبو العينين ١٩٨٦ ص٤٢)، بلغ ارتفاع المياه في الأولى حسب ما أشار (حسن أبو العينين ١٩٨٦ ص٤٤)، بلغ ارتفاع المياه في الأولى (٧م) ووصل منسوب المياه في الثانية وسي أحدث (٣م)، ويلاحظ أن الفترة الأولى تتفق مع فترة تكون المدرج الفلاندري الهولوسيني (Abou El Enin 1973). فقد شاهد الباحث على طول أجزاء من السواحل الشمالية الغربية والغربية لشبه جزيرة قطر، خاصة شبه جزيرة أبروق ومنطقة دخان، ومن أمام سواحل مدينة الشمال باتجاه الغرب حتى عشيرج، عددا من المدرجات قطعتها الأمواج Wave-Cut Benches وتقع عند مستوى (٣م) فوق مستوى سطح البحر، وتتمثل بوضوح في مناطق الجروف (Kassler 1973)

- ()

إلى انتشار هذه المصطبة ذات النشأة الحديثة على طول سواحل العربية السعودية والبحرين المطلة على مياه الخليج، وافترض بأن عمرها لا يزيد على (٣٠٠٠) سنة ق م.

كما لاحظ (Johnson 1978, p. 57) بقايا لمصطبة بحرية تقع على طول السواحل الشرقية للعربية السعودية وخاصة في منطقتي رأس تنورة والجبيل، يتراوح منسوبها ما بين (٢-٣م)، وقد تبين له من خلال تحليله للأصداف البحرية Oyster منسوبها ما بين (٢-٣م)، وقد تبين له من خلال تحليله للأصداف البحرية Shells والـ Cardies والـ Pectes بطريقة كربون ١٤ أن عمرها يرجع إلى حوالي (٢٠٠٠) سنة قم، علاوة على ما ذكره (969 G.Evans) من خلال تحليله لحوالي (٣٦) عينة من رواسب السبخات الساحلية لأبو ظبي بطريقة كربون ١٤، بأن منسوب سطح المياه في الخليج انخفض منذ (٣٧٥) ق م، وتراجع عن المناطق التي كان يغمرها مخلفا وراءه مصطبة حديثة تعلو سطح البحر عن المناطق التي كان يغمرها مخلفا وراءه مصطبة حديثة تعلو سطح البحر بقدار (٣م)، ورجَّح كذلك أن الخليج وصل إلى مستواه الحالي قبل حوالي

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الثالث چيومورفولوچية شبه جزيرة قطر

أولا: الأشكال الساحلية.

ثانيا:السبخات.

ثالثا: الأحواض المغلقة (المنخفضات)

رابعا: المسل المائية والأودية الجافة.

خامسا: التلال والشراهد الجيرية وخصائصها.

سادسا: الأشكال الرملية الهوائية.



تبين من دراستنا السابقة لطبوغرافية قطر أن السطح فيها عبارة عن سهل حجري فسيح باهت المعالم، تنعدم فيه التعقيدات التضاريسية إلا ما ندر، ويتميز بانحدارات خفيفة في مجمله، تغطيه مفتتات حصوية متفاوتة الأحجام والأشكال تعتبر محصلة لعوامل التجوية وخاصة الميكانيكية منها، ولهذا يطلق على سطح قطر مورفولوجيا بسطح الحماد الحجرية، والحماد إحدى سمات المناطق الجافة، وقد ساهمت البنية الجيولوجية وعوامل التشكيل الخارجية في نشأة سهل الحماد وتكوينه في شبه جزيرة قطر، فقد عرفنا أن قبة قطر الرئيسية (القوس القطري) تميل على جانبيها ميلا لطيفا مما طبع السطح الأصلي أيضا بانحدارات خفيفة، وأن البنيات المحلية التي لم تظهر آثارها على المسطح الأصلي بشكل واضح قد أبرزت حدبة دخان على شكل تل طولي له خصائصه المورفولوجية وشخصيته المستقلة.

كما لعبت الصخور الجيرية التي تشكل معظم سطح شبه جزيرة قطر دورا أساسيا في تكوين الحماد القطرية، ساعد في ذلك تفاعل هذه الصخور المتجانسة نسبيا مع العديد من العوامل أهمها: عوامل التجوية والرياح والسيول، ومن ثم تشكلت على سطح الحماد أنواع متباينة في نشأتها كذلك من الظاهرات الجيومورفولوجية، يمكن أن نصنفها تبعا لذلك على النحو التالي: (خريطة رقم ٣-١)

أولا: الأشكال الساحلية. ثانيا: السبخات.

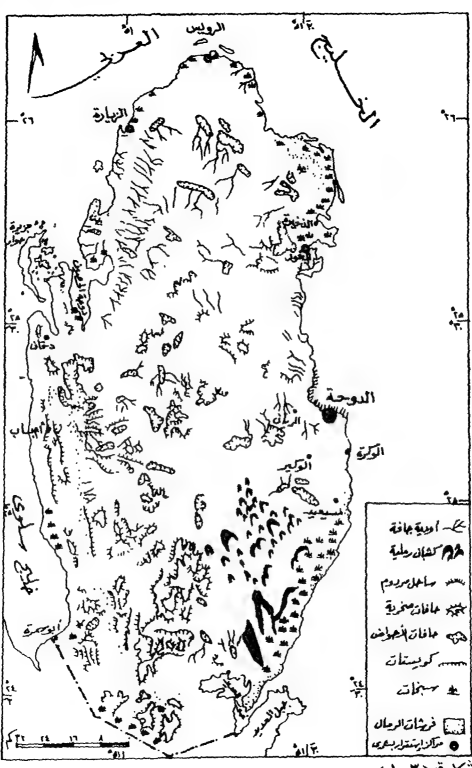
ثالثا: الأحواض المغلقة (المنخفضات). رابعا: المسل المائية والأودية الجافة.

خامسا: التلال والشواهد الجيرية وخصائصها.

سادسا: الأشكال الرملية الهوائية.

أولا: الأشكال الساحلية:

تحظى شبه جزيرة قطر بسواحل طويلة نسبيا بالمقارنة مع سواحل البحرين وبعض الدول العربية، فكان لهذا أثره في توجه السكان نحو البحر واستخلال ثرواته الطبيعية، ولما كانت مساحة شبه الجزيرة تبلغ (١١٧٥٠) كم٢، وطول ساحلها البحري يبلغ (٦٥٠) كم تقريبا، فإن هذه القيم تعطينا نسبة تساوي ماحلها (١٨,١)، بمعنى أن كل (١٨,١) كم٢ مساحة يكون نصيبها (١) كم ساحل



شكلمة (١-٣) خريطة مورفولوچية لشبه جزيرة قطر

من شبه جزيرة فطر، وفي حالة البحرين التي تبلغ مساحة جزرها مجتمعة أكثر من نصف مساحة شبه جزيرة قطر بقليل، فإن أطوال سواحلها تختلف من جزيرة إلى أخرى، فجرزيرة البحرين تبلغ مساحتها (١٣٠) كم٢، بينما يرزيد طول ساحلها على (١٦٠) كم، وهذا ما يعطينا نسبة تساوي (١:٩,١)، أي أن كل (٩,١) كم٢ مساحة يصيبها (١) كم ساحل، وهي بهذا أكثر حظا من قطر، إلا أن نسبة الأخيرة عالية إذا ما قارناها بنسبة بعض الدول العربية، فهي في العراق (١:٠٠٠)، وفي الأردن (١:٠٠٠).

تتخذ سواحل قطر اتجاها طوليا شمالي - جنوبي، يتفق مع محور القوس القطري، وقد كان لكل من الحركات التكتونية الرافعة والضاغطة، ومحصلة الرياح الشمالية الغربية الثابتة على مدار السنة، وحركة مياه البحر والأمواج والتيارات البحرية، وكون السواحل الشرقية والشمالية تشرف على مياه الخليج التي تتميز باتساعها وعمقها نسبيا، والسواحل الغربية التي تطل على مياه مقعر سلوى الضحل، أثرها في عمليات النحت والإرساب وتجديد المياه، وبالتالي تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية التي تتباين فيما بينها من ناحية، وعلى طول السواحل الشرقية والغربية من ناحية ثانية.

ولئن كان الساحل القطري يتميز بالبساطة، فهو يعج بالمعديد من التعاريج العميقة التي يمكن أن نطلق عليها (التداخلات الساحلية) وتتمثل في ظاهرات الدوحات أو الأخوار (الخلجان) التي تبرز منها رؤوس صخرية، ومجموعة من البحيرات الساحلية التي تطغى في كثير من المواقع على المظهر الجيومورفولوجي لسواحل شبه الجزيرة، ويبدو أن الأشكال الجيومورفولوجية الساحلية وما يرتبط بها من تداخلات مجهرية ما هي إلا نتاج العلاقة المتبادلة بين التركيب الصخري وكل من الحركات التكتونية وعوامل النحت والإرساب البحري اللاتي يتحكم فيها تصنيفا وتوزيعا، ولإدراك هذه العلاقة لابد من التمييز بين الظاهرات الناتجة عن عمليات النحت والإرساب، مع الإشارة إلى بعض الظاهرات التكتونية؛ لأن لها علاقة بعملية النشأة.

ويمكن تصنيف الأشكال الساحلية إلى التالى:

_ \vv ______ (``

- * التداخلات الساحلية. * أشكال الإرساب البحرى.
 - * أشكال النحت البحري.

۱-التداخلات الساحلية: Coastal Intrusions

يكتنف الساحل القطري العديد من التقوسات الساحلية سواء أكانت هذه التقوسات ألسنة مائية متعمقة في اليابس لبضع كيلومترات، ما زالت على اتصال بالبحر عبر قنوات أو فتحات ضيقة، تميزها أشكال وامتدادات مختلفة، أم أنها رؤوس صخرية بارزة ترتبط بها، وفي كلتا الحالتين تعتبر ذات أهمية كبيرة في حياة السكان، فقد وجدوا في مياهها الضحلة الحماية من غارات البدو وأمواج البحر، واتخذوا من رؤوسها مستقرا لهم، فالمدقق في خريطة قطر يلاحظ أن معظم المستوطنات البشرية التي تنتشر على طول الساحل المقطري قامت على الرؤوس والخلجان، ولكي تتضح الصورة نحاول أن نركز من حيث النشأة على أهم التداخلات الساحلية وهي:

* الخلجان: ويطلق عليها الأخوار بشكلها المستطيل، أو الدوحات التي تتخذ شكلا مستديرا، وهي رغم اختلاف المسميات أشكال ذات أصول بنائية، نتجت بفعل حركات تكتونية أو بفعل التعرية، وتنقسم إلى قسمين أساسيين هما:

(أ) الخلجان البسيطة. (ب) الخلجان المركبة.

(أ) الخلجان اليسيطة:

يوجد من هذا النوع ثلاثة خلجان تقع جميعها على الساحل الغربسي لشبه جزيرة قطر، ويمثلها:

۱- خلیج زکریت. ۲- دوحتا أم الماء وأسیود. ۳- دوحة ابن رحال.
 ۱) خلیج زکریت:

يقع على الساحل الغربي، ويفصل بين النصف الجنوبي لشبه جزيرة أبروق الذي يمتد على طول ساحله الشرقي، وشبه جزيرة دخان التي تمتد على طول ساحله الغربي، ويلاحظ أن في الإمكان التمييز بين قسمين يتفق الحد الفاصل

بينهما مع أضيق اتساع له، إذ يرتكز في قسمه الشمالي على محور شمالي شمالي غربي – جنوبي جنوبي شرقي، وفي قسمه الجنوبي على محور شمالي – جنوبي، ويبلغ طوله من خط عرض رأس دخان باتجاه الجنوب في خط مستقيم حوالى (٨,١) كم، ويتراوح عرضه ما بين (١,١) كسم كحد أدنى، (٢,٦٥) كم كسحد أقصى (خريطة رقم -).



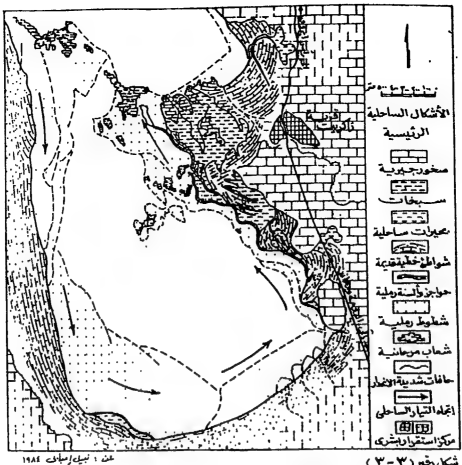
شكادةم (۲-۲) خزيلجة مورفولوجية كخليج ركريت ودوجة الحصين

ومن حيث النشأة يمكن القول أن خليج زكسريت كتداخل ماثي في اليابس القطري عبارة عن النهاية الشمالية لطية مقعرة تزامنت في فترة تكوينها مع حدبة دخان التي تقع إلى الغرب منها، وموازية لها في الامتداد الشمالي - الجنوبي، كما أشارت إلى ذلك جميع الدراسات الجيولوجية (Kassler Fig 4, P. 16)، وعلى هذا الأساس فإن خليج زكريت ذو نشأة بنيوية.

أما من الناحية المورفولوجية فهناك اختلاف بين القسمين السمالي والجنوبي لخليج زكريت، إذ تغلب على القسم الجنوبي الأشكال الناتجة عن الإرساب البحري، هذه الأشكال ما هي إلا محصلة لحركة المياه المحملة بالرواسب والتي تدفعها الرياح الشمالية السائلة عبر خليج زكريت باتجاه الجنوب، إذ تبدأ عملية الترسيب على الساحل الغربي وخاصة إلى الجنوب من الفرضه Jetty بشكل واضح، بدليل ضعف حركة المياه أو انتشار بعض الشعاب المرجانية في قاعه عند هذا الموقع، ثم تنحصر في شريط على الساحل حتى الجزء الجنوبي الغربي من الخليج حيث تتزايد عملية الترسيب بشكل أكثر وضوحا، تقل بعدها باتجاه الشرق والشمال على طول الساحل الشرقي، حتى تلتحم مع إرسابات البداية عند خط عرض بير زكريت، ويعني هذا أن حركة المياه في خليج زكريت تنتظم في دورة تتفق وحركة الرياح في نصف الكرة الشمالي، فتتبع الساحل الغربي ثم تتجه نحو الشرق مع الساحل الجنوبي فالشمال مع الساحل الشرقي، إلى أن تخرج من الخليج.

من هذا العرض يتبين لنا أن هناك أشكالا ساحلية متنوعة منها:

* الشطوط الرملية: Sand Banks يلاحظ أن هذه الشطوط تلازم خط الساحل وتوازيه، وتتفاوت تبعا لظروف إرسابها اتساعا وانحسارا، فنجدها تتسع في حالة تزايد انتشار الصخور المكونة للشعاب المرجانية، أو ضعف حركة المياه كما هو الحال إلى الجنوب من الفرضة (شكل رقم ٣-٣) حيث تمتد الشطوط عرضيا إلى حوالي (٩٠٠)م، أو تغير اتجاهها وخاصة في الجنوب الغربي للخليج، بعرض قد يصل محوريا أي شمالي شرقي - جنوبي غربي إلى (١,٢) كم، في حين تمتد الشطوط الرملية على طول الساحل الشرقي في وضع غير متماثل، حيث يتقلص العرض أمام الرؤوس الصخرية البارزة إلا في حالة ما إذا تواجدت الشعاب



شكارف ٣٠٣٠) خريطة مورفولوجية للقسم الجنوبي لخاليج زكريت

المرجمانيسة، وعلى أية حمال يبلغ المعرض أدناه (٧٥) م، بينمما يبلغ أقمصاه (١,٠٥)كم، ويميزها في الركن الجنوبي الشرقي نمطها القوسي المقعر أو الهلالي Cuspate Form الذي يتفق وخط السماحل، أما في الشمال فتسترسب كيفها شاء وحسبما تفرضه عليها كثافة الشعاب المرجانية وتوزيعها.

- * الحواجز والألسنة الرملية: وتظهر فقط على الساحل الشرقي، وهي متصلة باليابس وتبدو هلالية الشكل؛ ويتراوح عرضها (١٥٠-٢٠)م، وطولها (٣٧٥)م.
- * الشواطئ الرملية الشريطية: Linear Sand Beaches وتتخذ شكلا شريطيا يوازي خط الساحل وتتفق مع تسعرجاته، وتتكون من بقايا القواقع البسحرية والرمال

الشاطئية، وقد يتراوح سمك إرساباتها ما بين (Y-Y) م، كما يبلغ أقصى عرض لها إلى الجنوب من بير زكريت حوالي (0.0)م، ساهمت كل من حركة المياه والأمواج البحرية في تشكيلها، ومن المحتمل أنها تكونت في فترات كان مستوى سطح المياه في الخليج أعلى منه في الوقت الحاضر، وهي من الحداثة بحيث لاتتعدى في عمرها فترة الهولوسين أي لا تزيد عن ستة آلاف سنة (180).

* البحيرات الساحلية: Lagoons وقد تكونت على طول الساحل الشرقي وفي الزاوية الجنوبية الغربية للقسم الجنوبي لخليج زكريت، وطبقا لطريقة تكوينها نستطيع التمييز بين نوعين: ترتبط نشأة النوع الأول: بالحواجز والألسنة الرملية، ويتميز بصغر مساحته وضحولته وتأثره بحركة المد العالي، وتعتبر البحيرات الساحلية وكل من الحواجز والألسنة الرملية إحدى مراحل تطور خط الساحل القطري، ففي حالة تكوين حواجز وألسنة رملية تحجز خلفها بحيرات ساحلية، تأخذ هذه البحيرات في الامتلاء بالرواسب التي تجلبها الأمواج وحركة المياه أثناء المد العالي، ومع تكرار العملية تغدو هذه البحيرات في منأى عن مياه البحر لارتفاعها، وتصبح تدريجيا ضمن الشواطئ. بينما ينتمي النوع الثاني: في الأصل الى بعض المنخفضات المنتشرة في شبه جزيرة أبروق بقرب الساحل، حيث تتصل بمياه خليج زكريت عن طريق بعض المسل أو الأودية الجافة، وتتأثر هذه البحيرات بحدى حركة المياه مدا وجزرا.

يبدو أن القسم الشمالي من خليج زكريت أقل تعقيدا وأكثر عمقا من القسم الجنوبي، بيد أنهما يتشابهان في تكرار حدوث الصور الناتجة عن الإرساب البحري، إذ تشير (الخريطة رقم ٢-٢) إلى أن الشطوط الرملية عند مدخل الخليج وإلى الغرب من رأس دخان يزداد امتدادها صوب البحر بحكم انتشار الشعاب المرجانية التي ساهمت في ذلك، حيث يبلغ امتدادها (١,١) كم، يتناقص هذا الاتساع كلما تقدمنا نحو الجنوب، وينحصر في شريط يتراوح عرضه ما بين (١٥٥-١٧٥) محتى الفرضة، وهي على الساحل الشرقي لخليج زكريت أقل ظهورا إلا في المناطق المحمية وعند بعض الرؤوس البارزة وخاصة إلى الشمال من بير زكريت.

وقد تشكلت أيضا على الساحل الشرقي بعض الألسنة الرملية أحدها قبالة «أم القراقير» بعرض لا يزيد على (١٠٠) م وبطول يبلغ (٢١٠) م، ويتقوس طرفه

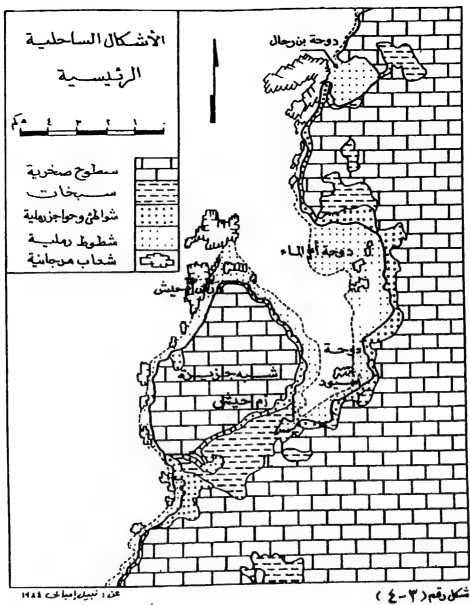
صوب الشمال متمشيا مع اتجاه حركة المياه والتيارات البحرية، تكونت على إثرها بحيرات ساحلية صغيرة تجاورها من ناحية يابس شبه جزيرة أبروق سبخات تغطي رقعا مساحية مجهرية، فضلا عن ظهور الشواطئ الرملية القديمة ذات الامتداد الشريطي، وهي كسابقتها تتكون من الرمال ومحارات قواقع Gastropod، ومتزامنة معها في فترة تشكيلها، غير أنها أقل اتساعا نظرا لتزايد انحدارات الشريط الساحلي وخاصة على الجانب الغربي لخليج زكريت شمال الفرضة.

(٢) دوحتا أم الماء وأُسيّود: Dawhata Umm Al Ma' & Usaywid

وهما إحدى أشكال التداخلات الساحلية (خريطة رقم ٣-٤) وتنحصران بين اليابس القطري وشبه جزيرة أم حيش، وتتفقان في امتدادهما بين الشمال والجنوب مع خطي عرض الصعلوكية والسويحلية على التوالي والذي يبلغ في حدود (٨,٧)كم، وتعرف في القسم الشمالي بدوحة أم الماء، وفي القسم الجنوبي بدوحة أسيود، ويبلغ أقصى اتساع لهذا التداخل بين الطرف الشمالي الشرقي لشبه جزيرة أم حيش واليابس القطري حوالي (٨,٤) كم، يتناقص بالاتجاه نحو الجنوب بحيث لا يتعدى اتساعه عند طرفه الجنوبي (٥٠) م، ويلاحظ أن السواحل الشرقية لهذا التداخل تبدأ شبه مستقيمة من رأس الظبية باتجاه الشرق فالجنوب حتى أم الماء، ثم يزداد تقوس الساحل نحو اليابس تقوسا يبدو في بعض القطاعات حادا، هذه التقوسات توحي بأنها تأثرت بأنظمة المفاصل والشقوق التي تكتنف الساحل الغربي لشبه الجزيرة، فظهرت بشكلها الحالى.

تسود هذا التداخل أشكال إرسابية تتمثل في الشطوط الرملية: فهي على الساحل الشرقي أكثر اتساعا منها على الساحل الغربي، إذ يتراوح اتساعها في الأول ما بين (٢, ٢-٢,٠) كم، وفي الثاني (٧, ٠-٢,٠) كم، وتعليل ذلك أن حركة المياه الشمالية الغربية - الجنوبية الشرقية تسير موازية لخط الساحل الغربي، بينما تبدو السواحل الشرقية من واقع حركة المياه واتجاهها عمودية عليها، الأمر الذي ساعد على ظهور تموجات على سطوح الشطوط من ناحية، وعلى أن خطوط الترسيب تتفق واتجاه حركة المياه من ناحية ثانية، أما الألسنة الرملية: فتكاد تتوفر ظروف تكوينها على الساحل الغربي وخاصة في النصف الجنوبي منه دون الساحل ظروف تكوينها على الساحل الغربي وخاصة في النصف الجنوبي منه دون الساحل

__ 114.



من الماء على المنطقة الدومات بن رجال وأم الماء وأسيود وشبه جزيرة أم عيش الماء وأسيود وشبه جزيرة أم عيش

الشرقي، ويعزى عدم تشكلها على الساحل الشرقي لكثافة الرواسب، وعلى طول الأجزاء الشمالية للساحل الغربي لسرعة حركة المياه، وربما لشدة انحدار خط الساحل نسبيا، وما يميز الألسنة الرملية هنا أن رؤوسها المستدقمة تواجه الجنوب الشرقي، وأن أطوالها لا تزيد على (٤٧٥) م، وعرضها على (٢٦) م، وهي كالعادة تحصر بحيرات ساحلية بل وتكون سببا في نشأتها.

من الأشكال الرسوبية الأخرى الشواطئ الرملية الشريطية: وهي شواطئ قديمة تشكلت أثناء فترة الغمر الفلاندري على الساحلين الشرقي والغربي، ولكن يلاحظ أنها تتفاوت في اتساعها من موقع إلى آخر على نفس الساحل، وكذلك فيما بين الساحلين الشرقي والغربي، فيضلا عن أن هذه الشواطئ تكونت على أطراف السبخة الواقعة جنوب جزيرة أم حيش، ويعني ذلك أن جزيرة أم حيش بقيت منفصلة عن اليابس القطري حتى آخر فترة جليدية حدثت في الهولوسين.

(٣) دوحة ابن رحال:

تقع إلى الشمال من دوحتي أم الماء وأسيبود (خريطة رقم Y-3)، وإلى الغيرب من العقلة Uqlah والجنوب من المشرفة Al-Mushrifah وهي تداخل ساحلي صغير Y يزيد أقصى اتساع لها بين الشمال الغربي والجنوب الشرقي على كيلو متر واحد، تتصل بمياه الخليج العربي عبر فتحة يبلغ اتساعها Y0, Y1) كم، وتتخذ شكلا مستديرا، باستثناء ساحلها الجنوبي الذي يمتد من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي، وساحلها الشرقي الذي يرتكز على محور شمالي شمالي غربي جنوبي جنوبي شرقي، ولعل بعض أنظمة الشقوق والمفاصل كان لها دور أساسي في تحديد اتجاهات هذين الساحلين، وانطباعهما بنمط مستقيم.

وما يلفت الانتباه أن قاع دوحة ابن رحال مغطى كليا بالشطوط الرملية، ساعد على ذلك وجود بعض الشعاب المرجانية وخاصة عند مدخل الدوحة، ولهذا تميزت بماء ضحال (بالكسر) وعلى وجه الخصوص المدخل الذي تعتبري سطح شطوطه الرملية هنا بعض التموجات، وتشاهد بعض الألسنة الرملية القديمة تمتد موازية للساحل الشرقي، تتشعب منها ألسنة صغيرة أحدث عمرا منها.

(س) الخلجان أو الأخوار المركبة:

وتمثلها أربعة خلجان وهي:

- * دوحة الحصين وتقع على الساحل الغربي. * خور الشقيق (الخور).
 - * خور الذخيرة. * خور العديد.

وتقع الأخوار الثلاثة الأخيرة على الساحل الشرقي.

(١) دوحة الحصين: Dawhat Al Husayn

تقع على الساحل الغربي لشبه جزيرة قطر، وإلى الشرق من شبه جزيرة أبروق، التي تفصلها عن خليج زكريت (خريطة رقم ٢-٢)، وتمتد طوليا لمسافة (١٩,٤) كم بين الشمال والجنوب، بينما يبلغ أقصى اتساع لها (٢,٥) كم، أما إذا وضعنا في الاعتبار دوحة فيشاخ فإن عرضها يصل إلى حوالى (١١,٥) كم، ودوحة الحصين عبارة عن تداخلات ساحلية، منها الدوحة نفسها، والبحيرات الجنوبية، ودوحة فيشاخ في الشمال الشرقى.

ويتبين أن الجزء الجنوبي من دوحة الحصين عبارة عن بحيرات ثلاث متداخلة تتصل ببعضها بواسطة فتحات ضيقة، أكبرها البحيرة الجنوبية حيث تبلغ أبعادها بين الشمال والجنوب أو بين الشرق والغرب في حدود (٣) كم، وتغطي قاعها الشطوط الرملية المختلطة برواسب طينية غدت على إثرها أكثر ضحولة من الأخريات، تتخللها العديد من قنوات المد، وتبرز وسطها بعض الجنرر المجهرية والرؤوس الصخرية، أهمها الحاجز الصخري الذي يفصلها عن البحيرة الثانية، ويرتكز على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، في هذا الحاجز فتحتان ويرتكز على محور شمالي غربي - جنوبي شوقي، في هذا الحاجز فتحتان أضحت جزءا من دوحة الحصين، وهناك شواطئ رملية شريطية قديمة تمتد على طول الساحل الجنوبي للبحيرة وتنتمي لفترة الهولوسين.

^ أما البحيرة الشانية فتقع إلى الشمال الشرقي من البحيرة الجنوبية وعلى الساحل الغربي لشبه جزيرة قطر، تتصل مباشرة بدوحة الحصين عبر فستحة يبلغ عرضها حوالي (١,٣) كم، ويبدو أن العوامل السبحرية كان لها أكبر الأثر في نشأتها بدليل الأشكال المورفولوجية لسواحلها والتي تتمثل في الحواجز والألسنة والخطاطيف الرملية الممتدة في البحر، ويبلغ اتساعها بين الشرق والغرب في حدود (٢,٢) كم، وبين الشمال والجنوب (٣,٢) كم.

تتميز سواحل هذه البحيرة بأشكال ناتجة عن عملية الإرساب البحري أهمها الحواجز والألسنة والخطاطيف الرملية والشواطئ الشريطية القديمة والبحيرات

الساحلية المجهورية، التي ترتكز على محور شمالي – جنوبي عما يؤكد على أن حركة المياه التي ساهمت في تكوينها تتجه من الشمال إلى الجنوب، وهناك خطاف معقوف يقع عند المدخل السمالي الشرقي للبحيرة، يبلغ طوله في حدود (1, 7)كم، ويتراوح عرضه بين (7, -0, 7) كم، تتفرع منه ألسنة رملية صغيرة تمتد بنفس الاتجاه المعقوف حتى أنها لتكاد تلتحم بالساحل مما أدى إلى تكوين بحيرة شبه مغلقة. كما تكونت مجموعة من الخطاطيف والألسنة الرملية المركبة والمعقدة على طول الساحل الغربي.

وتتميز البحيرة الثالثة بشكلها الطولي ذي الاتجاه الشمالي الغربي – الجنوبي الشرقي، حيث تمتد لمسافة (٣,٥) كم، وهي تتسع في الجنوب (١,١) كم، وتضيق كلما اتجهنا نحو الشمال الغربي ليبلغ عرضها عند مخرجها (٥,٠) كم، هذا المخرج عبارة عن فتحة ضيقة تمثل إحدى قنوات المد والجنور وتنتهي بدلتا من دلتاواتها، تغطي قاع البحيرة الشطوط الرملية، الأمر الذي أحالها إلى بحيرة ضحلة، كما تميزها الشواطئ الرملية الشريطية القديمة، وخاصة على طول ساحلها الغربي الذي تمتد منه السنة رملية تتجه نحو الجنوب الشرقي، مما يشير إلى أن حركة المياه تتجه من الشمال إلى الجنوب، وتتراوح أطوال مجموعة الألسنة الرملية ما بين (٢,٠٠٥) م، ولا يزيد أكثرها اتساعا على (١٠٠) م.

أما «دوحة فيشاخ» (خريطة رقم ٣-٢) فيمكن اعتبارها - بحكم انفتاحها على دوحة الحصين من جهة الغرب - البحيرة الرابعة من بحيراتها، مع أنها بحيرة مستقلة، وهي تداخل يبدو أنه شبه دائري يتوغل في اليابس القطري لمسافة (٣,٧) كم بين الشرق والغرب، ونحو القيمة ذاتها بين الشمال والجنوب، وهي على اتصال بدوحة الحصين عبر فتحة يبلغ اتساعها (٢,١) كم، يغلف دوحة فيشاخ إطار من السبخات وخاصة الجزء الشمالي، واشرطة الشواطئ الرملية القديمة، وتشير هذه الشواطئ إلى أن سبخة فيشاخ كانت ضمن البحيرة في الهولوسين، بيد أنها امتلأت - مع الزمن - بالرواسب فانحسرت عنها مياه البحر آنذاك بعد أن انخفض منسوبه فتحولت إلى سبخة، ولا يزال ذراع من البحيرة يمتد داخل السبخة في اتجاه شمالي - شرقي شاهدا على ذلك، وإذا ما استمرت عملية الترسيب في

قاعها، فإن دوحة فيشاخ ستغدو سبخة حالها في ذلك حال سابقتها، فيما عدا القطاع الأوسط من مدخلها الذي يبدو على شكل قناة عميقة.

أما الأشكال الناتجة عن الإرساب البحري في دوحة فيشاخ، فيمكن حصرها في الشواطئ الرملية الشريطية القديمة، والخطاطيف والألسنة الرملية، والشطوط الرملية، ودالات المد والجزر، إذ لا تقتصر الشواطئ الرملية في امتدادها على الجوانب الشرقية والجنوبية والشمالية الغربية للبحيرة، وإنما تغلف جوانب السبخة، عما يؤكد على أن هذه السبخة كانت جزءا من البحيرة التي تراجعت حال امتلاء موقع السبخة الحالية بالرواسب، وهي من الحداثة بحيث لم تتكون بعد شواطئ رملية على الجانب الشمالي والشمالي الشرقي للبحيرة.

ويلاحظ أن شواطئ دوحة فيشاخ لا تخلو من الخطاطيف والألسنة الرملية، وهي من الأنواع الصغيرة التي تتراوح أطوالها ما بين (٢٥,١-١,١٠) كم، وعرضها ما بين (٣٥,٠-٤٥,٠) كم، وتنفاوت الخطاطيف والألسنة الرملية في امتدادها على سواحل البحيرة، إذ تمتد عند مدخل البحيرة بين الشرق والغرب وتتصل باليابس من أطرافها الغربية، بينما تتصل تلك التي تكونت على السواحل الشرقية من أطرافها الجنوبية، وتوحي هذه الخصائص إلى أن مياه الخليج التي تدخل البحيرة تتحرك في اتجاه مواز لسواحلها الجنوبية الغربية فالجنوبية ثم الشرقية فالشمالية أي بعكس اتجاه عقارب الساعة، وهي جميعا تحصر خلفها بحيرات مجهرية.

ومن دالات المد والجزر ثنتان، وهما من الظاهرات الرسوبية المجهرية، حيث تمتدان (٢٢٠) م في مياه البحيرة، تقع الأولى عند مدخل دوحة فيشاخ مقابل السُّميَّح As Sumayyih حيث مخرخ السبخة، وتقع الثانية في الجزء الجنوبي الشرقي من البحيرة عند الفتحة التي تفضي إلى السبخة، والتي تعتبر هي وسابقتها من أشكال الغمر البحري.

أما الأجزاء المتبقية من دوحة الحصين فتسودها الأشكال الإرسابية البحرية التالية: الشطوط الرملية، الشواطئ الرملية الشريطية القديمة، الخطاطيف والألسنة الرملية، فالشطوط الرملية في دوحة الحصين عبارة عن أشرطة تمتد بمحاذاة خط الساحل وتوازيه، وقد تتفاوت في اتساعها، إذ بقدر ما يتوافر انتشار الشعاب المرجانية ويتغير خط الساحل بقدر ما تتسع ويتزايد عرضها، وتعليل ذلك أن حركة

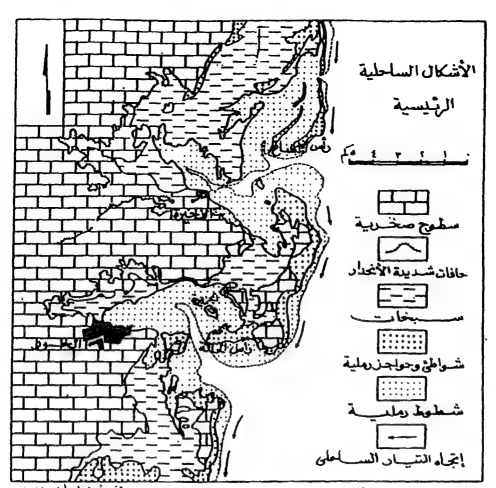
المياه في مسواقع الشعاب وتغيسرات خط الساحل تقل سرعتها مما يسمح بعسمليات الترسيب وبالتالي تتسع رقعة الشطوط.

في ما تكونت الشواطئ الرملية الشريطية القديمة على طول سواحل دوحة الحصين، يستثنى من ذلك قطاع يقع في الشمال الغربي ضمن سبخة أبروق، هذه السبخة الواقعة إلى الشمال الشرقي من شبه جزيرة أبروق كانت قبل أن تتكون في الهولوسين جزءا من دوحة الحصين، حدودها الشواطئ الرملية الواقعة في جنوب شرق الكتلة الصخرية التي تضم رأس أبروق، والتي كانت آنذاك عبارة عن جزيرة ساهم على اتصالها باليابس القطري امتلاء الجزء الواقع إلى الجنوب الشرقي منها بالرواسب، والذي أضحى سبخة فيما بعد، مثلها في ذلك سبخة فيشاخ وشبه جزيرة أم حيش.

أما الخطاطيف والألسنة الرملية فهناك خطافان مركبان هامان، يقع الأول على الساحل الغربي إلى الشمال الشرقي من سبخة أبروق، ويبدو أن هذا الخطاف ساهم بشكل فعال في نشأة السبخة واقتطاعها من دوحة الحصين، ولكنه ساعد في ذات الوقت على ربط الكتلة الصخرية بشبه جزيرة أبروق، ويقع الشاني على الساحل الشرقي متفقا في ذلك مع خط عرض بئر الحصين ويمتد لمسافة (١,١) كم باتجاه الجنوب.

(٢) خور الذخيرة وخور الخور:

يقع هذان الخليجان التوام (شكل رقم 4 -0) على الساحل الشرقي لشبه جزيرة قطر، بين خطبي عرض (80 4 4 5 6 7 6 7 6 7 $^{$



شكارةم (٣-٥) مورفولوجية لمنطقة الخور والذجهية

ترتبط بخور الذخيرة وخور الخور أشكال مورفولوجية منها:

- * أشكال ذات علاقة بتكوينات الرس والدمام.
 - * الشواطئ الرملية وقنوات المد والجزر.
 - * الشطوط والخطاطيف والألسنة الرملية.

تكتنف خور الخور وخور الذخيرة صخور الحجر الجيري والدلومايت العائدة لعصر الإيوسين، وهي تشرف على مياه الخور ومناطق السبخات بحافات صخرية شديدة الانحدار قد تصل ارتفاعاتها إلى (١٦)م فوق مستوى سطح البحر، وتشكل

___ ۱۹· __

هذه الحافات سلسلة متصلة في الداخل كــما هو الحال في «أم قين»، ولكنها تتقطع كلما دنونا من مناطق السبخات ومياه البحر وتتحول إلى جزر كالجزيرة Al Jazirah الواقعة في خور الذخيرة.

يتبين أن هناك كتلا صخرية تقع عند الهوامش الخارجية للخليجين كانت تمثل جزرا، إلا أن استمرار عمليات الترسيب حولها وفي المساحات الماثية بينها اتصلت باليابس القطري وأصبحت جزءا منه، ويدعم هذا القول مناطق السبخات والشواطئ الرملية الشريطية القديمة التي تشكلت بفعل الأمواج والتيارات البحرية المتجهة نحو الجنوب بمحاذاة الساحل. كما أن الحافات الصخرية التي كانت تمثل في الماضي جروفا بحرية قد ابتعدت عن الساحل إما نتيجة لانخفاض منسوب المياه في البحر آنذاك أو تواصل الإرساب وتشكيل مناطق السبخات التي حالت دون اتصالها مباشرة بمياه البحر في الوقت الحاضر.

وقد تضاربت الآراء حول نَشَاة خور الخور وخور الذخيرة، فالبعض عزاها إلى عوامل طبيعية كمياه المد والأمواج ورياح الشمال والتيارات البحرية وما نتج عنها من رواسب رملية (محمد متولي، ١٩٧٠، ص٢٧-٢٣)، وأرجعها البعض الآخر إلى تآكل الحدبتين من الوسط بواسطة عوامل التعرية، وحدوث انقلاب تضاريسي ومن ثم تحولهما إلى مناطق منخفضة غمرتهما مياه البحر (نبيل إمبابي، ١٩٨٤، ص٣٧-٣٣)، لم يحدد التفسير الأخير ماهية عوامل التعرية، رغم أنه تفسير منطقي، وبناء عمليه فمن المرجح أن يكون للنحت المائي دور جوهري في نشأة الخليجين، إذ ربما تكونت أثناء الفترات المطيرة أوديمة كوادي العقدة، وأخرى في أم قين وأم القهاب، استطاعت هذه الأوديمة أن تنحت البنية المحدبة وتفرَّغها من تكويناتها متتبعة بذلك مناطق الضعف الجيولوجي، مما أدى إلى انخفاض السطح وبالتالي طغيان مياه البحر وغمر مخارج الأودية وتكوين خور الخور وخور الذخيرة.

ومن أشكال الإرساب التي تكونت عند أطراف الخليجين الخارجية في عصر الهولوسين الشواطئ الرملية الشريطية الموازية لخط الساحل، وهي عبارة عن رمال خشنة مَثَلُها في ذلك خليج زكريت، وتمتد هذه الشواطئ على شكل أقواس محدبة نحو البحر، تتسع في بعض الأحيان إلى حوالي كيلو متر، وتضيق أحيانا أخرى،

وتبرز منها رؤوس كما هو الحال في رأس القبقبة ورأس يماز Ra's Yamaz ورأس المطبخ ورأس النوف، ويلاحظ أنها تمتـد طوليا عند مداخل الخليـجين بسبب تزايد معدلات الإرساب عـما سواها. وهناك قنوات المد والجزر، وهي كثيرة ومتعرجة تفصل بينها جسور من الطين، ورواسب الطين هذه تنتـشر عند هوامش السبخات، وتتميز قنوات المد فـي أجزائها العليا بضحولتها وخلوها من المياه وقت الجزر، في حين تبدو عميقة ومتسعة في قطاعاتها الدنيا المتصلة بالبحر.

تعتبر الشطوط الرملية من الأشكال الساحلية الهامة، إذ ساهمت العديد من العوامل في نشأتها، منها: حركة مياه المد والجزر واختلاف منسوب مياه البحر، وحركة الأمواج والتيارات البحرية القادمة من الشمال بمحاذاة الساحل الشرقي لشبه الجزيرة، واتجاه حركة المياه من الخليج العربي إلى خور الخور وخور الذخيرة، وظاهرات السطح المتخلفة بعد عملية تكوين الحدبتين، وتتكون هذه الشطوط من رواسب السطين والسلت، وتبلغ نسبة الدولومايت حسب دراسة الشطوط من رواسب الطين والسلت، وتبلغ نسبة الدولوماية عالبية قاع الخليجين باستثناء بعض المسارب المائية في الوسط، وقد تظهر الشطوط الرملية على شكل يابس أثناء الجزر كما هو الحال على الساحل الشمالي لشبه الجزيرة خاصة عند رأس ركن.

أما الخطاطيف والألسنة الرملية فهي متباينة من حيث الحجم والعمر، فهناك مجموعة كبيرة ومعقدة تمتد موازية لخط الساحل على طول الجانب الشرقي للفرع الشمالي من خور الذخيرة، حيث يمر بمحاذاتها التيار البحري الشمالي، وأن مجموعة الخطاطيف والألسنة الرملية تبدو معقوفة من أطرافها الجنوبية باتجاه الغرب وذلك تحت تأثير حركة المياه القادمة من الخليج باتجاه خور الذخيرة، ويوحي وجود العديد من مجموعاتها المتوازية أن عملية الترسيب تتم بشكل متستابع من الغرب باتجاه الشرق، وهذا يعني أن المقديم منها يقع في الغرب، لدا تعرض بدرجة أكبر وفترات أطول لقنوات المد والجزر التي عملت على تقطيع أوصاله، والفصل بين أجزائه، وقد لعبت الخطاطيف والألسنة الرملية دورا ملحوظا في نشأة بعض التداخيلات في خور الذخيرة، غدت فيما بعد أحواض ترسيب داخلية لشطوط التداخيلات في خور الذخيرة، غدت فيما بعد أحواض ترسيب داخلية لشطوط

رملية، عملت فيها قنوات الجزر تقطيعا، حاملة معها عند تراجعها باتجاه البحر كثيرا من الرواسب، فظهرت بعد إرسابها عند المخارج على شكل دالات مجهرية، ويبدو أن الخطاطيف والألسنة الرملية هذه قد نشأت في الهولوسين.

وهناك مجموعة صغيرة أحدث عمرا تكونت عند مدخل خور الخور، ويحوم طولها حول (٢٥. ٠-٦ ، ٠)كم، وتمتد عرضيا بين (٢٣-٤٤)م، وتمتد غرب الشمال الغربي، ويلاحظ أن اتصالها باليابس القطري من الأطراف الشرقية، مما يدل على أن اتجاه عملية الإرساب تتفتّق وحركة الأمواج أي من الشرق إلى الغرب.

(٣) خور العديد:

وهو من التداخلات الساحلية الرئيسة في شبه جيزيرة قطر (خريطة رقم ٢-٣)، ويعتبر من أكثرها توفلا في اليابس القطريج ويمن أكيبرها مساحة، ومن أهمها مورفولوجيا، إذ يتوغل لمسافة (٢١,٥) كم في نخط مبيئة يم من خط الساحل عند رأس القصاصير Ras Al-Qasasir حتى مشارف عقلة زويد Uqlat الساحل عند رأس القصاصير Zuwayyid وحداته التي تركّب منها لمسافة (٣٣) كم، ويشغل مساحة تبلغ في حدود (١٢٣) كم؟

يتكون خور العديد مورفولوجيا من ثلاث وحدات:

أ - قناة حور العديد الشرقية. ب- بحيرة حور العديد الجنوبية.

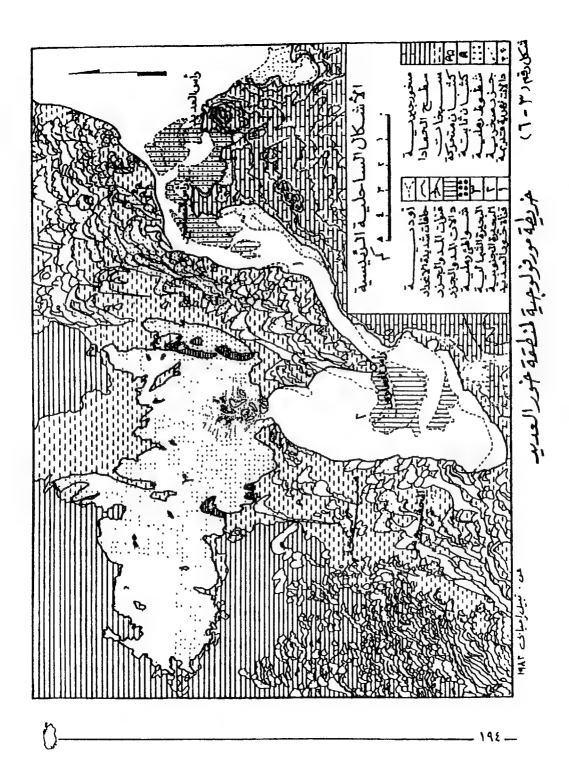
ج بحيرة خور العديد الشمالية.

وهي جميعا – رغم استقلالها – تتصل ببعضها البعض وتنفتح من جهة الشرق عند رأس القصاصير على مياه الخليج العربي، وفيما يلي دراسة لأهم الوحدات:

(أ) قناة خور العديد الشرقية:

وغتد من رأس القصاصير حتى خط عرض رأس المحارف Ras Al Maharif وذلك لمسافة قد تصل إلى (١٣)كم، وبعرض يتسع في الشمال إلى أكثر من (٢,٥)كم، ولايزيد في الجنوبي الذي يبدو متماثلا في عرضه على كيلو متر واحد، وهي بشكل عام ترتكز على محور شمالي شرقي - جنوبي غربي، وهذه الخصائص أكثر انطباقا على نصفها الجنوبي، في حين يغلب الاتجاه الشمالي -

()



الجنوبي على نصفها الشمالي، وينسجم هذا الاتجاه مع استداد اللسان الصخري الذي ينتهى عند رأس المحارف في الجنوب.

يلاحظ من الخريطة أن الجانبين الشمالي والغربي للقناة تميزهما العديد من رقع السبخات ذات الامتداد المحدود، إذ تعتلي معظم سطوح هذه السبخات أو تفصل بينها الكثبان الرملية الهلالية المركبة والمعقدة، لذا غدت السواحل على هذين الجانبين في مجملها رملية منخفضة تخلو من التقوسات والتعاريج الواضحة، اللهم إلا في بعض قطاعات الساحل التي تسوده الكثبان الرملية. أما الجانبان الشرقي والجنوبي الشرقي للقناة فيتميزان بخصائصهما الصخرية وجروفهما التي تشرف على المياه في انحدارات شديدة بحكم امتداد التلال الصخرية لجبل العديد Jabal على طول القناة، ويبدو أن التعاريج التي تلازم خط الساحل وخاصة عند مدخل القناة ما هي إلا انعكاسات للحركات التكتونية التي أبرزت جبل العديد وتمثلت في بعض الخلجان الصغيرة والرؤوس الصخرية البارزة.

وتتميز قناة خور العديد الشرقية بسمات نوجزها في الظاهرات التالية:

(١) الشطوط الرملية:

يخلو الجانب الغربي والسهمالي الغربي للقناة من الشطوط الرملية، عائلهما في ذلك النصف الجنوبي الضيق من القناة ابتداء من نقطة تغير خط الساحل باتجاه الجنوب الغربي، بينما يتركز توزيع هذه الشطوط على النصف الشمالي من القناة، ويوحي هذا التوزيع بأن حركة مياه المد والجزر تتفاوت في سرعتها بين الأجزاء الشمالية والغربية المحاذية لليابس القطري وبين الأجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية المتاخمة لجبل العديد، فهي في الأولى - كما هو الحال في نصف القناة الضيق السرع منها في الثانية، ومما لا شك فيه أن مصدر الرواسب الرملية في القناة، الكثبان الواقعة إلى الشمال والغرب منها، أو جلبتها المياه المتحركة عبر القناة من البحيرتين الشمالية والجنوبية.

(٢) الجزر الصخرية:

وهي جزر صخرية صغيرة تتوزع على طول امتداد القناة من مدخلها حتى رأس المحارف في البحيرة الجنوبية، يبلغ عددها (٢٢) جزيرة إذا ما وضعنا في

الاعتبار الجزر الواقعة عند المدخل، وتتراوح أطوالها بين (٤٥-٢٠٠) م، وعرضها بين (٣٤-٢٠١) م، ويلاحظ أن مجموعة الجزر الداخلية تتميز بشكلها الدائري تقريبا وأنها تنتظم في خط محوري شمالي شرقي - جنوبي غربي، وأنها من قراءة الخريطة الطبوغرافية تجنح في انتشارها نحو الأجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية للقناة بمحاذاة تلال جبل العديد، وهذا النمط من التوزيع يعني وجود صلة تكتونية بين الجزر والقناة من ناحية، وبينهما وبين تكون جبل العديد من ناحية أخرى.

(٣) الدلتاوتان الخارجية والداخلية:

وقد نشأتا نتيجة لحركة مياه المد والجزر وما تنقله من رواسب رملية من البحيرتين الشمالية والجنوبية ومن رواسب الكثبان الرملية، ومن المعروف أن حركة المياه في القناة تضعف عند اتصالها بكتلة مياه الخليج العربي، (كما هو الحال في الأنهار والأودية التي تصب في البحار والمحيطات)، وبكتلة مياه البحيرة الجنوبية، وبالتالي لم تعد قادرة على حمل ونقل الرواسب، فتلقي بها في مواضع الالتقاء والاتصال وتتكون الدلتا التي تنمو وتغدو جزءا من اليابس مع استمرار ظروف الترسيب.

(ب) البحيرة الجنوبية:

تمتد بين الشمال والجنوب لمسافة (١٠) كم إذا اعتبرنا حدها الشمالي قاعدة الدلتا الداخلية، وهي بهذا تقع عمودية على البحيرة الشمالية، فيما يتفاوت اتساعها بين (٢) كم عند الأطراف، (٥,٥) كم إلى الجنوب قليلا من رأس المحارف، ومع أن سواحلها الشرقية والغربية ترتكز على محور شمالي - جنوبي، فإن ساحلها الجنوبي الشرقي يوازي محور القناة ويمتد بين الشمال الشرقي والجنوب الغربي، ويبدو أن كليهما تأثر بالعوامل التكتونية، ورغم ما تتميز به سواحل البحيرة الجنوبية من بعض الخلجان الصغيرة والنتوءات الصخرية وأشباه الجزر، إلا أنها لا تضاهي ما تتميز به سواحل البحيرة المخوبية التي تميزها عن واضحة وتداخلات ظاهرة، فضلا عن أعماق مياه البحيرة الجنوبية التي تميزها عن مياه البحيرة الشمالية .

ومن الخصائص الجيومورفولوجية لهذه البحيرة ما يلي:

(١) الدلتا الداخلية للبحيرة الجنوبية:

من الطبيعي أن تتكون دلتا داخلية عند التقاء مياه القناة المتدفيقة أثناء حركة المد نحو البحيرة الجنوبية، وذلك على غرار الدلتا الخارجية التي تكونت عند مخرج قناة خور العديد الشرقية، وتتم هذه العملية عندما ترفد القناة مياهها في البحيرة، تقل سرعتها وتهدأ حركتها فتنشر حمولتها وترسبها على هيئة دلتا داخلية، مثل هذه الدلتاوات كما أشار إليها (Glennie, 1970, p. 124) تمثل العلاقة بين قناة تتدفق عبرها مياه المد وبين تداخلات ساحلية، تمتد هذه الدلتا لحوالي (٣,٣) كم داخل البحيرة، وتتم يز بأنها أقل عمقا من أجزاء البحيرة الجنوبية، وأن بها بعض داخل البحيرة، المنه التي تعتبر مؤشرا لاتجاهات الإرساب.

(٢) الشطوط الرملية:

تنتشر الشطوط الرملية على طول السواحل الشرقية والجنوبية بدرجة أكبر مما هي على الساحل الغربي، ويعني هذا أن الساحل الغربي لا يخلو من الشطوط الرملية بعكس ما ذكر (نبيل إمبابي، ١٩٨٢، ص١٥)، والذي يلاحظ من الخريطة أن هناك تفاوتا في درجات الإرساب وأنماط توزيعه على طول سواحل البحيرة الجنوبية بسبب الاختلاف في طبيعة هذا الإرساب وظروفه، إذ بمجرد وصول مياه المد تُخُوم البحيرة الداخلية يتجه فرع من المياه نحو الجنوب محاذيا لخط الساحل الشرقي فيلقي ببعض حمولته مكونا شطوطا رملية يزداد اتساعها أينما وجدت التقعرات، ولكن هذه الشطوط تظهر بوضوح ابتداء من شبه الجزيرة باتجاه الجنوب حيث تنحرف المياه وتسير مع اتجاه خط الساحل نحو الغرب، وبذلك يغدو اتجاه عملية الإرساب من الشرق إلى الغرب.

ومع اتجاه المياه في حركتها على طول الساحل الغربي للبحيرة الجنوبية من الجنوب إلى الشمال تلقي ببعض الرواسب الرملية داخل التقوسات الخارجية الصغيرة التي تزين الساحل الغربي، ولكنها محدودة قياسا بالشطوط الرملية آنفة الذكر، وربما نتيجة لذلك تحمل المياه معها في حركتها الدورانية مع السواحل الغربية والشمالية بعض الرواسب التي تلقي بها في موقعين عند اتجاهها نحو الجنوب على طول الساحل الشرقي، الأول: على بعد (٥,٠) كم من الحدود

الشمالية للساحل الشرقي، والثاني: إلى الشمال مباشرة من الدلت الداخلية، ويلاحظ أن هذين الشطين تكونا تحت ظروف التغير في خط الساحل مما ترتب عليه ضعف حركة المياه وعدم قدرتها على مواصلة نقل حمولتها من الرواسب، ومن ثم نشرها على هيئة شطوط رملية، إلا أن من خصائص الشط الرملي الثاني أن طرفه الجنوبي يلتحم مع الدلتا الداخلية عند رأس المحارف.

(٣) دلتاوات الأودية الجافة:

كانت الأودية القديمة وخاصة تلك التي تنحدر من تلال جبل العديد باتجاه البحيرة الجنوبية تصرف إليها مياه الأمطار الساقطة على المنطقة، الأمر الذي أدى إلى تكوين عدد من الدلتاوات المجهرية على الساحل الجنوبي الشرقي، وهي بلا شك ظاهرة متميزة ومتباينة من حيث الظروف التي تشكلت أثناءها، ولعل الرواسب التي ألقت بها تلك الأودية القصيرة والسريعة الجريان تتميز بخشونتها، بخلاف الرواسب البحرية الدقيقة كالطين الذي ربما تتكون من بعضه الدلتا الداخلية.

(٤) الجزر الصخرية:

تقع في الجزء الشمالي من البحيرة الجنوبية وإلى الجنوب من رأس المحارف ثلاث جزر صخرية صغيرة، ثنتان منها تبدوان على هيئة دائرية تقريبا، والثالثة الواقعة إلى الغرب منهما تمتد على محور شمالي جنوبي بطول يبلغ (١٧٥)م، وبعرض لا يتعدى (٥٠)م، وما هذه الجزر الثلاث إلا امتدادا لجزر قناة خور العديد الشرقية.

(ج) البحيرة الشمالية:

تمتد عرضيا من الشرق إلى الغرب لمسافة تصل إلى (١٤,٥) كم، وأقصى عرض يبلغ إذا وضعنا في الاعتبار السبخة الشمالية في حدود (١٠) كم، وتعتبر بحيرة داخلية، بيد أن الفتحة التي لا يزيد اتساعها على (١,٣) كم تصلها بمياه الخليج العربي عبر البحيرة الجنوبية وقناة خور العديد الشرقية، ويمكن أن نميز فيها الخصائص المورفولوجية التالية:

(١) الجزر وأشباه الجزر:

تضم البحيرة الشماليـة (١٧) جزيرة وليست كما ذكر (نبيل إمبابي، ١٩٨٢، ص٩) (١٣) جزيرة، كما يبـرز فيها ما يزيد على (٢٢) من أشـباه الجزر، وتعزى

كثرة الجزر وأشباهها في البحيرة الشمالية إلى أن الكثبان الرملية سبقت في تواجدها في ذات الموضع الذي تكونت فيه البحيرة الشمالية، وحالما غمرت مياه البحر هذه المنطقة تُسبَّت الكثبان في مواضعها، وتشكلت على إثر ذلك الجزر وأشباهها، ويغلب على هذه الجزر وأشباهها الاتجاه الشمالي – الجنوبي، وهي في معظمها تتكون من الرواسب الرملية أو من الصخور الجيرية التي ظلت في مناى من عملية الخمر البحري.

(٢) ضحولة المياه في البحيرة:

وهي كما يبدو من الخرائط الجيولوجية والطبوغرافية ضحلة المياه لا تزيد أعماقها على المتر الواحد، وعلة ذلك أن المقعر الذي تحتله البحيرة الشمالية لم يكن بدرجة عمق البحيرة الجينوبية، كما أن البحيرة الشمالية في موقع ساعد كثيرا في إرساب الرمال ومخلفات الرياح التي نحتتها من المناطق المجاورة، الأمر الذي أحال قاعها إلى شط رملي متكامل ومتصل.

(٣) قنوات المد والجزر:

تشكلت قنوات المد عند المدخل الجنوبي للبحيرة الشمالية ومنطقة اتصالها بالجنوبية، وتتخذ شبكة القنوات نمطا شجريا متشعبا تتجمع مياهها في أربع قنوات رئيسة لتصبها في البحيرة الجنوبية، وتعتبر وفرة الرواسب الرملية المفككة كما أشار كنج (King, 1972, p. 155) والتي تستجيب بسرعة لحركة المد والجنر، وارتباط تيارات المد القوية بمداخل ضيقة تميز التداخلات الساحلية كما ذكر ديفز (Davies) توامل رئيسة في تكوين هذه الشبكة، وقد توفرت مثل هذه الظروف، فالرمال المفككة من أهم سمات المنطقة، والفتحة التي تصل بين البحيرتين الجنوبية والشمالية ضيقة لدرجة ساهمت في إبراز هذه الظاهرة الفريدة تقريبا من نوعها في قطر.

٢- أشكال الإرساب البحري:

يتميز الساحل القطري بانتشار العديد من أشكال الإرساب البحري، فمنها قديم التكوين ومنها حديث التشكيل، ومن أهم صور الإرساب البحري:

* الشطوط الرملية (الفشوت). * الحواجز الرملية. * الشواطئ الرملية.

(أ) الفشوت (أرصفة مرجانية):

باستثناء ما تحت دراسته من شطوط رملية أرسبت في التداخلات الساحلية، فإن هذه الظاهرة سنشير إليها في دراستنا بظاهرة «الفشوت»، وهي كما يصفها البعض أرصفة مرجانية (عادل عبد السلام، ١٩٧٥، ص٩٨) تتفق إلى حد كبير مع الأعماق الضحلة للمياه، وحركة التيارات البحرية الساحلية القادمة من الشمال، واتجاهات خط الساحل، وهي أوضع ما تكون على الساحل الشرقي والشمالي لشبه جزيرة قطر، وأبرز هذه الفشوت:

* فشت العريف Fasht Al Arif: (راجع خريطة رقم ١-٩) ويبدأ من خط عرض (٤٥ ٤٠) شمالا، ويقع على بعد (١٢,٥) كم إلى الشرق من مصب الزيت في مسيعيد، ويتكون في قسمه الجنوبي من شعاب مرجانية Coral Reefs كان لها دور كبير في حماية ميناء الزيت وما يرسو فيه من بواخر من أثر مياه البحر وحركاتها، خاصة إذا ما اشتدت رياح الشمال في هبوبها. بينما يغطي قسمه الشمالي رواسب رملية بحرية وقارية. ويتسع الفشت كلما تقدمنا نحو الشمال الغربي حتى يلتحم بالساحل إلى الشمال من دوحة مسيعيد، ويخلو خط الساحل إلى الجنوب من دوحة مسيعيد، ويخلو خط الساحل إلى الجنوب من دوحة مسيعيد، الشاطئية الصغيرة.

إلى الشمال من دوحة مسيعيد (شكل رقم ١-٨) يبدأ فشت شويمسه Fasht في الشمال من خط عرض مسيعيد Shuwaymisah في المسيعيد في الشمال من خط عرض مسيعيد فيبلغ أقصى عرض له في حدود (٣)كم، فيشكل قمما مرجانية Coral Heads تتكون من إرسابات بحرية عضوية، غنية بالثقوب والحفر الصغيرة، والأخاديد التي ساهمت في تشكيلها التجوية البحرية، ولهذه الأشكال أثر في تواجد الأسماك وتكاثرها.

تستمر الفشوت ضيقة (راجع شكل رقم ١-٣) بحيث لايزيد عرضها أمام مدينة الوكرة على (٢)كم، بل يصل عرضها عند رأس أبو فنطاس Ra's Abu مدينة الوكرة على (٢٠٠) م فقط، ثم تبدأ الفشوت في الاتساع أمام «بلاد إبراهيم» لتبلغ أقصى عرض لها (٥,٤) كم في المنطقة الواقعة بين «رأس أبو مشوط» Ra's (شكل رقم ١-٤) وتظهر Abu Mashut و «رأس أبو عبود» Ra's Abu Abbud (شكل رقم ١-٤) وتظهر الحافات الصخرية المرتفعة التي تنتشر أمامها رواسب خشنة من القطع الصخرية

والحصى، ويسلعب هذا الفشت دورا رئيسا في حسماية مسيناء الدوحة من حسركة الأمواج التى قد تؤثر على رسو السفن والبواخر.

يمتد إلى الشمال من الدوحة شريط من الفشوت (شكل رقم 1-0) تم ردم مساحة كبيرة منه تقدر بحوالي (2,0) كم تقريبا وإضافتها إلى اليابس القطري، يتسع الفشت باتجاه الشرق أي نحو البحر ليشمل جزيرتي السافلية والعالية (يتم الحديث عنهما فيما بعد) حيث يتميز الفشت هنا بشعاب مرجانية، وتفصل بين أجزائه من ناحية، وبينه وبين الشطوط الرملية الساحلية من ناحية أخرى قنوات بحرية عميقة المياه، ويبلغ اتساع الفشت أمام وادي البنات حوالي (2,0) كم.

يبلغ اتساع الفشوت إلى الشمال قليلا من رأس قطيفان حوالي (٤,٧)كم (شكل رقم ١-٦)، تبدأ بعدها في الانتشار في مجموعات متفرقة حتى مدينة الخور، من أهمها: فشت الحرابي Fasht Al Hraaby الذي يقع على بعد (٣)كم إلى الشرق من الوصيل، تتخلله بعض الشعاب المرجانية، كما هو الحال في الفشوت التي تقع إلى الشمال منه، ويمتد بين الشرق والغرب بطول يبلغ (٢,٧)كم.

وإلى الشمال من مدينة الذخيرة إما أن تختفي ظاهرة الفشوت كما هو الحال Ra's Umm Layji ، وهرأس أم ليجي، Ra's Al Qabqabah أمام هرأس القبقبة والقبطاع الساحلي المستد بين جبل فويرط والمفجر، أو أن تمثل شريطا ضيقا على امتداد الساحل باتجاه الشمال بين هرأس أم ليحبي وجبل فويسرط، ويبلغ أقصى اتساع لهذا الشريط (١,٣) كم أمام هرأس لفان» (شكل رقم ١-٧).

وعلى طول الساحل الشمالي الغربي لشبه جزيرة قطر من الرويس حتى الزبارة، تأخذ ظاهرة الفشوت في الانتشار والاتساع، قد يصل عرضها أحيانا إلى (٥) كم، وما يميز هذا الرصيف كثرة الشعاب المرجانية التي ترتكز على محور عام شمالي غربي - جنوبي شرقي، الامر الذي ساعد على تشكيل مثل هذه الشطوط، وقلة أعماق المياه التي تتزايد خارج أطرافه البحرية، حيث ترتسم حافة تظهر واضحة، تفصل بين مساحتين متباينتين من قاع البحر، ويظهر لون المناطق القريبة من الساحل أصفر فاتحا يميل إلى الزرقة، بينما هي خضراء خارج حدود الفشوت.

أما على طول القطاع الساحلي الغربي فيما بين (رأس عشيرج وخليج زكريت) (الشكلان رقما 1-0، 1-7) في تظهر أشرطة من الفشوت (تستيثني التداخيلات الساحلية التي تمت دراستها) قد تتسع كما هو الحال إلى الشمال من «دوحة فيشاخ ورأس دخان»، أو تضيق وتنعدم كما يبدو على طول الساحل الغربي لشبه جزيرة أبروق شمال خليج زكريت (شكل رقم 7-7)، أو الساحل الغربي من «رأس دخان حتى أبو سمرة»، فيما عدا أجزاء من الساحل أمام أبو طريفة وروضة الشعلة (شكل رقم 1-2)، حيث يصل عرض الفشوت ما بين (7-7,1) كم على التوالى.

وربما يعزى سبب ضيق نطاقات النفسوت أو انعدام وجودها على طول الساحل الغربي جنوب رأس دخان إلى أن قاع خليج سلوى مغطى بالطين والإرسابات الدقيقة جدا، والتي غالبا ما تتزايد عند مصبات الأودية ومجاري السيول، ومن المحتمل في هذه الحالة أن بعض إرسابات شط العرب الطينية قد وصلت إلى خليج سلوى مع التيارات البحرية القادمة من الشمال، وأن أودية قدية كانت تشق طريقها عبر المنطقة قبل أن تغدو بحرا، أو إليها بعد أن تشكل خليج سلوى، فتركت مخلفاتها من الطين أو آلقت بها فيما بعد، مما أدى إلى إعاقة تكوين ظاهرة الفشوت، ويدعم هذا الافتراض وخاصة الشق الثاني منه وجود أودية الذياب والعريق والجح اللاتي ربما كانت مياهها أكثر غزارة من السيول الحالية، الأمر الذي مكنها من حفر مجاري لها عميقة وبالتالي زيادة حمولتها من المفتتات الصخرية الدقيقة التي كانت تلقي بها في خليج سلوى وقتذاك.

(ب) الحواجز البحرية: Sea Bars

وهي ظاهرة شائعة على طول سواحل شبه جزيرة قطر بأشكالها المتنوعة، فمنها على هيئة السنة Spits أو على شكل خطاطيف Hooks أو أنها مجرد حواجز رملية ليس لها اتصال باليابس، وهي عبارة عن أشرطة من الرواسب الرملية أو الرملية الكلسية، تتكون في المياه الشاطئية الضحلة، وغالبا ما تكون موازية لخط الساحل، ويبدأ في تكوين الحواجز حالما تأخذ الأمواج في التكسر Break عند ما تصل إلى مناطق المياه الضحلة، عما يضطرها إلى إلقاء بعض حمولتها من الرمال، يعاونها في ذلك كل من التيارات البحرية وحركة مياه المد والجزر، حيث تبسط الأخيرة الرواسب الرملية على المناطق التي تغمرها عمليات المد.

أما الألسنة البحرية والخطاطيف فهي عبارة عن حواجز، إلا أنها تختلف عنها في أنها تلتحم بالشاطئ من أحد طرفيها، ويمتد الطرف الآخر طليقا في مياه البحر (Evans, 1942, p. 846-865)، وغالبا ما تتكون الألسنة البحرية أمام فتحات الخلجان، حيث تساعد ظروف الموضع كلا من الأمواج والتيارات البحرية على القاء حمولتها في مياه الخليج الضحلة على هيئة السنة رملية سرعان ما تتجمع موادها فوق بعضها فتساهم في بناء جسور طبيعية من الرواسب الرملية والحصى، تزداد تدريجيا بمرور الزمن حتى تصل في النهاية إلى مرحلة يضعف خلالها أثر فعل الأمواج والتيارات البحرية في تشكيل المظهر الجيومورفولوجي العام لهذه الألسنة البحرية. ويرجع انحناء الألسنة التي تبدو على شكل خطاطيف إلى أثر فعل الأمواج المائلة والتيارات البحرية وحركة مياه المد والجزر وطبيعة تراكم رواسب الألسنة البحرية على جوانبها.

وتتمثل الألسنة البحرية والخطاطيف أصدق تمثيل على طول الساحل الشرقي لشبه جزيرة قطر، فبعضها بسيط التركيب وبعضها معقد، وبعضها تكون أثناء الهولوسين أو البلايستوسين كالخطاطيف المركبة الواقعة حاليا داخل اليابس إلى الشمال من مسيعيد (شكل رقم ١-٥)، وهناك لسان رملي يقع مقابل أم الحول، ويتصل

بالساحل من طرفه الشمالي، بينما يمتـد طليقا باتجاه الجنوب، ولسان آخر يتشكل من الرمال الكلسية ويقع إلى الشمال من مدينة الوكرة، ويمتد من موقعه في الشمال باتجاه الجنوب لمسافة (١,٥)كم كذلك، حيث يقترب من خط الساحل في مواجهة مدينة الوكرة دون أن يتصل به.

إلى الشمال من مدينة الدوحة، وفي الشريط الساحلي الممتد حتى سميسمه توجد السنة رملية كلسية تختلف في أعمارها الجيولوجية وأشكالها وأحجامها، تحجز خلفها لاجونات وسبخات، وتتمثل في المنطقة الساحلية الواقعة بين معسكر الدحيل ووادي البنات، وبين الوصيل وسميسمه. وعلى طول القطاع الساحلي المستد من رأس أم ليجي في الشمال حتى رأس أم صاع 'Ra's Umm Sa حيث المدخل الشمالي لفرع خور الذخيرة في الجنوب (الشكلان رقما ١-٦، ٣-٥)، يسير لسان رملي بمحاذاة خط الساحل لمسافة (١٢) كم، إلا أنه ينحرف قليلا نحو الجنوب الغربي في طرفه الجنوبي، ويشير تكون هذا اللسان إلى أن المنطقة تتميز بمضحولة مياهها وهدوئها، عما يساعد الأمواج والتيارات البحرية وحركة المياه في عمارسة عمليات الإرساب البحري، ويبدو أن المنطقة تكونت بها مجموعة متعاقبة من الألسنة الرملية، لعبت جميعا أدوارا هامة في تشكيل البحيرات الشاطئية والسبخات التي تؤدي في نهاية المطاف إلى نمو الساحل وتطوره على حساب البحر.

(ج) الشواطئ الرملية الشريطية القديمة: Chenier Beaches

يتبين لمن يتفحص الخريطة الجيولوجية لشبه جزيرة قطر (رقم ٢-١) أن الإرسابات الرملية عبارة عن شواطئ قديمة أرسبت في عصر الهولوسين، وتمتد على شكل خطوط موازية لخط الشاطئ، وتتكون من الرمال والكلس المتمثل في محارات القواقع التي كانت سائدة آنذاك، منها قوقع Gastropod، وتنتشر هذه الإرسابات على طول سواحل شبه جزيرة قطر، باستثناء بعض المواقع منها: على الساحل الشرقي، المنطقة الممتدة إلى الجنوب من مصب الزيت في مسيعيد، حيث تسود الشريط الساحلي بعض السبخات ومجموعات من الكثبان الرملية، وتظهر مخلفات الشواطئ القديمة في الداخل تحيط حاليا ببعض السبخات القارية، وتكوينات الدمام.

وعلى الساحل الغربي: من رأس عشيرج حتى دوحة أم الماء، والساحل الغربي لشبه جزيرة أم حيش، وربما يعزى عدم تكون مثل هذه الشواطئ في المواقع

السابقة إلى أن منسوبها كان أعلى من منسوب البحر آنذاك، لأن الشواطئ الشريطية القديمة كما يبدو تكونت في فترات كان منسوب البحر أثناءها مرتفعا عدة أمتار عما هو عليه حاليا، هذه الفترات إما أن تكون حديثة فتمثلها الشواطئ التي تحيط بخط الساحل الحالي، وترجع إلى فـترة جليد الـفلاندري Flandrian التي حدثت في عصر الهولوسين، أي قبل الميلاد بستة آلاف سنة (Kassler, 1973, p.27)، وإما أن تكون قديمة فـتمثلها الشواطئ التي تنتشر في الداخل إلى الجنوب من مسيعيد شكل رقم $(-\Lambda)$ ، وربما ترجع إلى فترة البلايستوسين الأوسط.

٣- أشكال النحت البحري،

وهي أقل الأشكال الساحلية انتشارا على طول سواحل قطر، منها:

(أ) الجروف الساحلية: Coastal Cliffs

ما لا شك فيه أن السواحل القطرية من السواحل السهلية المنخفضة، تغطيها مواد صخرية مفتتة، يقتصر تأثير حركة مياه البحر فيها على جرفها صوب البحر، ما يؤدي إلى ضحولة المنطقة الساحلية المجاورة. أما التكوينات الصخرية فتتصب منها جروف بحرية تتفاوت فيما بينها من حيث البعد الزمني، فهناك جروف ساحلية نشطة نسبيا كجبل فويرط على الساحل الشمالي الشرقي، والقطاع الساحلي الممتد من رأس أبو عمران الواقع شمال غرب مدينة الشمال حتى دوحة بن رحال، ورأس أبروق، ومنطقة غار البريد على الساحل الغربي.

وهي جميعا ما زالت قائمة تلاطم صخورها الجيرية مياه الأمواج، مما يؤدي إلى تآكل قواعدها وتقويضها، ورغم ذلك تفتقسر إلى الصور الجيومورفولوجية الناتجة عن عمليات النحت البحري كالكهوف والأقواس والمسلات البحرية إلا ما ندر، كالحال في رأس أبروق، وما نشاهده في هذه المناطق عبارة عن جروف معلقة ترتفع إلى حوالي (٣-٤) أمتار، تنهار عند أقدامها ركامات من مفتئات وحصى وجلاميد صخرية ضخمة، علاوة على وجود أرصفة نحت صخرية قد تنحسر عن جزء منها مياه البحر وقت الجزر، فتبدو صخورها ذات اللون القاتم مسننة نخرة، نتيجة لعملية التجوية الكيميائية.

أما الجروف الساحلية الخاملة فهي ظاهرة أكثر انتشارا، إذ تبتعد أحيانا عن الساحل في حدود كيلومتر أو أقل، تفصلها عن البحر بعض رواسب الرمال الكلسية

الشاطئية وسهول تمثل أرصفة تحاتية كما هو الحال في شبه جزيرة أبروق وأحيانا أخرى تفصلها رواسب السبخات كما يبدو واضحا في منطقة الخور ورأس المطبخ، وتشاهد بعض الجروف القديمة على بعد (٩)كم من خط الساحل على الجانب الشرقي لسبخة دخان، حيث كانت مياه البحر تضرب بأمواجها خلال نهاية عصر الميوسين الأعلى الشرفات الصخرية للشواهد الصحراوية الحالية فعملت على تراجعها.

ولما كانت هذه الجروف القديمة الشاهدة تتكون من صخور كلسية لينة، فإنها تستجيب بسرعة فاتقة لفعل المياه الجارية، فتتآكل صخورها وتنهار، وتتحول من هضيبات منبسطة إلى أشكال مخروطية، ومن ثم إلى مسلات أرضية دقيقة سرعان ما تتقوض وتتلاشى قدمها مخلفة وراءها كومات من ركام السفوح، يرى متناثرا عند قواعدها، أو يغطي أديم الأراضي الصحراوية المجاورة. فالقادم من سبخة دخان باتجاه بلدة زكريت عبر شبه جزيرة أبروق يلاحظ مدى بعد الجروف الساحلية القديمة عن مياه البحر الحالي، ولعل هذه المسافة تشير إلى مدى تطور خط الساحل عندما ارتفع اليابس القطري على إثر حركات رفع تكتونية، أصابت المنطقة التي تفصل سبخة دخان عن كل من خليج زكريت وخليج سلوى.

(ب) قنوات المد والجزر: Tidal Channels

وهي من أشكال النحت البحري، تكونت بفعل حركة المياه مدا وجزرا على طول قطاعات الساحل ذات الرواسب الرملية والطينية وتميزها انحدارات خفيفة، ويبدو أن قنوات المد والجزر تنتشر بصورة أوضح على طول الساحل الشرقي؛ لتوافر شروط تكوينها بدرجة أكبر عما هي على الساحل الغربي، ويمكن تتبعها بشكل خاص في المناطق المحمية، منها ما يوجد خلف اللسان الرملي الممتد من «رأس أم ليجي» حتى «رأس أم صاع»، وفي الفرع الشمالي لخور الذخيرة، والبحيرة الشمالية لخور العديد (الشكلان رقما ٣-٥، ٣-٢).

وما تتميز به قنوات المد والجزر أنها تتكون من قنوات رئيسة تتفرع منها أو تلتقي بها قنوات أخرى أصغر لتشكل في النهاية شبكة من القنوات المتشابكة المعقدة تتخذ في بعض الأحيان نمطا شجريا، وهي كالمجاري الماثية تتعرض للانحناء والانثناء والتشعب، وغالبا ما تفصل بينها جسور ذات انحناءات واضحة تتكون من المواد الطينية أو الرملية التي قامت بحفرها مياه المد من القنوات التي تتحرك

عبرها، وتخضع أنماط وأشكال قنوات المد والجزر والجسور الفاصلة بينها لقوة مياه البحر المتحركة عبر المجاري، ومدى قدرتها على نحت الرواسب المفككة ونقلها، فهناك قنوات ضيقة ضحلة أو خالية من المياه أثناء عملية الجزر وخاصة في القطاعات الدنيا عميقة ومتسعة، ما برحت المياه تغمرها وتبقيها على اتصال بالبحر.

ثانيا:السباخ (أوالسبخات):

فمصطلح السباخ لغة في سَبْخَة (تسكين الباء) أو سَبْخَة (بالفتح) أما السبِخات فهي لغة في سبِخَة (فتح السين وكسر الباء)، وكلاهما في المعنى واحد، فلا اختلاف إذا استخدم المصطلحان في المتن.

يتميـز الساحل القطري بانتشـار العديد من السبخـات على طول قطاعاته، وتتفاوت في تجمعاتها وتتباين في مساحاتها وتختلف في خصائصها من موقع إلى آخر، والجدول التالي يوضح مساحة السبخات في شبه جزيرة قطر:

جدول رقم (٣-١)* مساحة السبخات ونسبها المئوية في قطر

نسبتها	المساحة	السبحات					
۲,۷	۱۸,۷	سمخات الساحل الشمالي الشرقي من الرويس حتى الجساسية	١				
٦,٥	٤٥,٧	سبخة لمان	۲				
٧,٨	٥٥,٠	سبخة الخور والذخيرة	٣				
۲,٠	١٤,٠	السبخات من سميسمه حتى الدوحة	٤				
٤٦,٠	477,0	سبخات نقيان قطر وخور العديد	٥				
۲,۱	18,7	سبخات الساحل الشمالي الغربي من با الظلوف حتى الزبارة	٦				
٧,٠	٤٨,٨	السبخات من رأس عشيرج حتى رأس دخان	V				
11,4	٧٩,٣	سبحة دحان	٨				
٣,١	۲۱,۸	سبخة الحراثح والدعسة	٩				
٦,	٤٢,٤	سمحات غار الريد وأمو سمرة والعريق	١				
٥٫٥	٣٨,٢	السحات الجنوبية	\ \ \ \				
المساحة الكلية ٧١,							

ثم القياس من واقع الحرائط الطبوعرافية (١٥) لوحة، مقياس رسم ١ .٠٠٠.

يلاحظ من الجدول أن السبخات تمثل (٦,١٪) من جملة مساحة قطر، وهي نوعان: السبخات السبخات الداخلية.

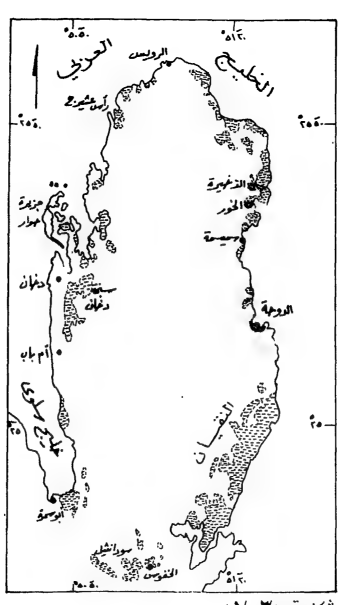
(1) السخات الساحلية:

وهي في توزيعها (شكل رقم ٣-٧) تتركز على طول السواحل الشرقية، إذ غيل (٦٥٪) من جملة مساحة السبخات، كما أنها تتفاوت بين قطاعات الساحل الواحد، فتشغل على طول الساحل الشرقي إلى الشمال من الدوحة ما نسبته (١٩٪)، بينما تشكل إلى الجنوب من الدوحة (٤٦٪)، وبالمقابل فإن توزيعها على طول الساحل الغربي إلى الشمال أو الجنوب من رأس دخان يكاد يكون متماثلا فتبلغ النسبة في الحالتين (٩٪)، والذي يعنينا من هذا التوزيع أن الساحل الشرقي شهد وما يزال يشهد تطورا ملحوظا في خطوطه بسبب طبيعة تكوينه المتمثلة في استوائه وانخفاض قطاعات كثيرة من أجزائه، بخلاف الساحل الغربي الذي تسود الغالبية العظمى من قطاعاته عمليات النحت.

تظهر السبخات تارة على شكل شريط ساحلي لايزيد عرضه على (٥,٠)كم، كما هو الحال على الساحل الشرقي بين الخور والدوحة، وعلى الساحل الغربي بين بالظلوف والزبارة، وفي منطقة الخرائج والدعسة، وتغطي تارة أخرى مساحات شاسعة، فتمتد متصلة لمسافة (٥٠) كم، وتتوغل داخل اليابس لأكثر من (١٠) كم، وتمثلها المنطقة الجنوبية الشرقية الواقعة إلى الجنوب من مسيعيد (نقيان قطر)، وخلافا لذلك فإن هذه السصورة تكاد تختفي من المنطقة الساحلية الشرقية المحصورة بين المدوحة في الشمال وأم الحول في الجنوب، وبين رأس دخان شمالا وأبو ظريفة جنوبا على الساحل الغربي، حيث تسود رواسب بحرية من الرمال الكلسية.

تعتبر السبخات الساحلية حديثة التكوين اقتطعت معظمها من البحر في عصر الهولوسين، ولذا يتفق توزيعها مع السواحل السهلية المنخفضة التي تتراوح مناسيبها ما بين مستوى سطح البحر عند حواشيها الخارجية، وبين (٣) م فوق مستوى سطح البحر عند هوامشها الداخلية، وما فتئت أجزاء منها دون مستوى سطح البحر، الأمر الذي يسمح لمياهه بأن تطغى على سطوحها أثناء حركة مياه المد العالي حيث تتوغل في اليابس لمسافات قد تتراوح ما بين (٣-٥) كم، ويتم ذلك إذا كانت حركة المياه مصحوبة برياح شرقية قوية.

7..._______



شكادةم (٧-٣) شكادةم و٧-٣) خريطة توزيع السبخات السياحلية والقارية في شبه جزيرة قطر

فالمياه التي تغمر الشريط الساحلي من السبخات تنصرف مع حركة المياه وقت الجزر، بينما تلك التي توغلت لمسافات بعيدة تشكل مناقع وبركا مؤقتة تتبخر أجزاء منها مخلفة وراءها قصرات ملحية، أو تتسرب عبر مسام حبيباتها حتى منسوب معين، وفي كلتا الحالتين تتميز بتصريف سيئ، وباقتراب مستوى المياه الباطنية من سطوح السبخات، الأمر الذي يبقى على رطوبة تكويناتها السطحية ولزوجتها فيصبح السير عليها خطيرا.

تفترش أرضية السبخات الساحلية جنوب مسيعيد رواسب رملية كوارتزية يبلغ سمكها ما بين (١٠-٣٠) م، في حين تتميز سبخات الخور والذخيرة برواسب من الطين المختلط بالدلومايت الذي يشكل نسبة تتراوح ما بين (١٠-٢٠٪)، ويسمك لا يتجاوز (٥٠) سم.

(ب)السبخات الداخلية (القارية):

وتقع بعيدا عن الساحل وتتمثل في سبختين: سبخة دخان، والسبخات الجنوبية وهي جَوِي السلامة (الجوي: بفتح الجيم وكسر الواو: الماء إذا أنتن = مستنقع الماء) وسودا نثيل وعقلة المناصير والخفوس (شكل رقم ٣-٧).

(١) سبخة دخان:

تقع سبخة دخان إلى الشرق من حدبة دخان، وإلى الجنوب من قاعدة شبه جزيرة أبروق وخليج زكريت بحوالي (٣,٥) كم، وتشغل مساحة تبلغ (٢٩,٣)كم٢، بنسبة (٢١,٣) من المساحة الكلية للسبخات، وتتراوح مناسيبها ما بين مستوى سطح البحر، (-٥) أمتار تحت مستوى سطح البحر، وتمتد بين الشمال والجنوب ما يقارب (٢١) كم، ويصل عرضها في جزئها الشمالي إلى حوالي (١١) كم، بينما لايتجاوز عرضها في الوسط والجنوب (٢،٥) كم على التوالي.

تتألف الرواسب السطحية لسبخة دخان من الطين والسلت ذات القوام الدقيق، جلبتها مجاري الأودية السيلية من المفتتات الصخرية التي قامت بنحتها من المناطق الجبلية المجاورة، ومن المحتمل أن تكون هذه الرواسب تالية لتكوين السبخة، لأن بشائر ظهور حدبة دخان لم تبدأ إلا في نهاية عصر الميوسين أو ربما

في البليوسين (Cavelier, 1970, p. 34)، كما أن قصرات من المتبخرات (ملحبة) تكونت عند الأطراف الشمالية الشرقية لسبخة دخيان تبلغ مساحتها (٥ كم٢)، وهي دليل على قدم هذه السبخة، وتعزيزا للافتراض الذي يشير بأن سبخة دخان كانت سابقة لتكوين حدبة دخان، فقد تَلَقَّت أثناء غمرها بمياه البحر إرسابات رملية بها بعض الأصداف البخرية ونسبة من الطين.

وبعد أن ظهرت حدبة دخان ساعدت الظروف المناخية وخاصة أثناء الفترات المطيرة في عصر البليوستوسين على تكوين مجاري مائية كانت تنحلا من مرتفعات دخان باتجاه سبخة دخان؛ مما ساهم في إرساب كميات كبيرة من المفتتات الصخرية الطينية والسلتية بالقلر الذي طمست معه معالم الرواسب البحرية رغم ارتباطها بمقعر زكريت الذي انفصلت عنه في العصر الجيولوجي الحديث، فانحجبت عنها نتيجة لذلك الإرسابات البحرية، واقتصرت على استقبال الإرسابات من حدبة دخان، وقد ساعد منسوبها المنخفض، ووقوعها عند أقدام حدبة دخان الإبقاء على رطوبة سطحها من جراء تسرب المياه الجوفية صوب قاعها، أضف إلى ذلك ما تستقبله من مياه الأمطار وقت سقوطها، ولكنها هامشية قياسا بالمياه الجوفية الدائمة.

(٢) السبخات الجنوبية:

وتقع في أقصى جنوب شبه جزيرة قطر على الحدود مع السعودية وتمثلها سبحات أربع هي من الغرب إلى الشرق: جُوِي السلامة وسودا نثيل وعقلة المناصير والخفوس، تبلغ مساحاتها مجتمعة (٣٨,٢) كم٢، أي بنسبة (٥,٥٪)، أكبرها سبخة سودا نثيل حيث تمثل (٧,٥٠٪) من مجموع السبخات الجنوبية، (٣,٣٪) من المساحة الكلية للسبخات، وتقع بعض أجزاء هذه السبخات دون مستوى سطح البحر بحوالي (-٢) م وخاصة الجزء الشرقي من سبخة سودا نثيل، وما عدا ذلك فقد تتساوى سطوحها مع مستوى سطح البحر، أو تعلوه به (٣) م، وخاصة الأجزاء المسمالية والجنوبية من سبخة عقلة المناصير، وتفسير ذلك وقوع هذه الأجزاء عند هوامش إرسابات رملية سائبة، ساعدت الرياح على سفي كميات منها وإلقائها في هذه المواقع.

وهي - كما أوضحنا سابقا - (راجع مـوضوع الطيات المقعرة ص١٤٣) تمثل دليلا لا يقبل الشك على أن البحر في البليوستوسين الأدنى كان قد فصل قطر التي

أضحت جزيرة عن الجزيرة العربية من خلال ذراع خليج سلوى المتجه نحو الجنوب الشرقي والذي التحم مع مقعر خور العديد ذي الاتجاه الشمالي الغربي في هذه المواقع، مخلفا وراءه نطاق السبخات الجنوبية بعد انخفاض منسوب سطح البحر، والتحام الرسغ القطري مرة ثانية بكتلة الجزيرة العربية.

ثالثا: الأحواض المعلقة (المنخفضات):

من السمات التي تسترعي الانتباه أن هيئة الأرض في شبه جزيرة قطر تتشكل بالعديد من الأحواض المغلقة أو المفتوحة من جانب أو أكثر (المنخفضات)، وقد قام الباحث بحصر الأحواض المغلقة الموقعة على الخرائط الطبوغرافية لقطر مقياس رسم (١٠٠٠٠)، فتبين له أن عددها يبلغ (١٢٥٢) حوضا مغلقا، وهي عبارة عن مساحة أرضية تحيطها خطوط الكنتور وتشكل إطارها الخارجي، وتنخفض عما جاورها من ارتفاعات (أي أنها مناطق تصريف)، مورعة كالتالى:

جدول رقم (٣-٢) توزيع الأحواض المغلقة حسب اللوحات الطبوغرافية

	النصف الغربي		النصف الشرقي		
7.	العدد	رقم اللوحة	7.	العدد	رقم اللوحة
7 £	٣	٤٧٥/١٧٠	٠,٧٢	4	٤٧٥/١٧٠
7,78	۲A	٤٥٠/١٥٠	٧,٤٨	٣١	٤٥٠/٢٠٠
4,45	44	140/100	٤,٥٥	٥٧	270/7.
4,01	££	100/100	٧,٠٢	٨٨	٤٠٠/٢٠٠
14,71	١٧٣	740/10·	18,48	۱۸۷	440/1.
15,57	1.4.1	40./10.	٧,٧٧	41	40. 1
18,07	177	440/100	٠ ٥,٥١	79	440/4
0,99	٧٥	۳۰۰/۱۰۰	٠, ٩٦	14	٣٠٠/٢٠٠
07,00	۸۰۷	المجموع	٤٣, ٤٥	011	المجموع

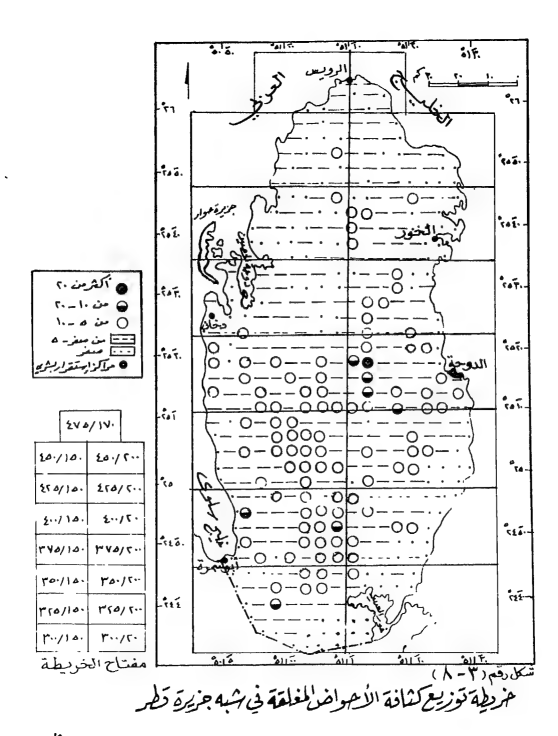
من الجدول السابق رقم (٣-٣) نلاحظ السمات التالية:

717______

- 1- توزيع الأحواض المغلقة بين النصفين الطوليين غير متكافئ، إذ يضم النصف الشرقي (٤٣,٤٥٪) من مجموع الأحواض المغلقة، بينما تصل نسبتها في النصف الغربي إلى حوالي (٥٦,٥٥٪)، ويعني هذا أن هناك تركزا واضحا لها في النصف الغربي مما يؤكد على انتشار العديد من الشقوق والمفاصل ذات العلاقة بنشأتها، ويوحي بوجود درجة من التباين في خصائص التركيب الصخري.
- ٢- تتزايد كثافة الأحواض المغلقة كلما اتجهنا نحو الجنوب (خاصة وسط الجنوب) (خريطة رقم ٣-٨)، إذ يبلغ عددها إلى الجنوب من خط عرض الدوحة (أي ابتداء من اللوحات ٢٠٠/ ٣٧٥ و ٣٧٥/١٥٠) حوالي (٩٦٤) حوضا مغلقا، أي بنسبة (٧٧٪)، وتصل نسبتها في هذه المواقع في النصف الشرقي (٢٨,٧٪)، وفي النصف الغربي (٤٨,٧٪) من المجموع الكلي.
- ٣- يلاحظ أن أكثر اللوحات الطبوغرافية احتواء للأحواض المغلقة في النصف الشمالي (اللوحة ٢٠٠/٢٠٠) لا تزيد نسبتها على (٢٠,٧٪)، في حين تضم اللوحة التي تقع ضمنها الدوحة حوالي (١٨٧) حوضا مغلقا، أي بنسبة (٩٤, ٩٤٪)، يماثلها لوحات طبوغرافية ثلاث تقع ضمن النصف الغربي وتضم مجتمعة (٥٣٠) حوضا مغلقا، أي بنسبة (٣٣,٢٤٪)، ويعني هذا أن أقل من (ثلث) مجموع اللوحات الطبوغرافية تضم ما يقارب (٧٧,٧٧٪) من الأحواض المغلقة.

وقد تبين من خلال دراسة الخرائط الطبوغرافية أن الأحواض المغلقة تتباين فيما بينها من حيث الشكل والحجم، إذ تبدو على هيئة ندب أرضية تشبه فوهة بركان يتخذ بعضها شكلا دائريا كما هو الحال في أحواض فليحة والمرخية ومعيذر والوجبة، ويتميز البعض الآخر بالاستطالة كأحواض أم طاقة وسودا نثيل، ونوع ثالث ليس له شكل هندسي معين كأحواض المزروعة والماجدة وأحواض الجزء الجنوبي الغربي لشبه جزيرة قطر.

تتراوح أقطار هذه الأحواض بين بضع مئات من الأمتار كأحواض النعمان والعوينة والكعبان، وعدة كيلومترات كأحواض الماجدة في الشمال وسودانثيل في الجنوب وأم طاقة في الوسط على سبيل المثال، وتفصل بين الأحواض المغلقة



- 418 --

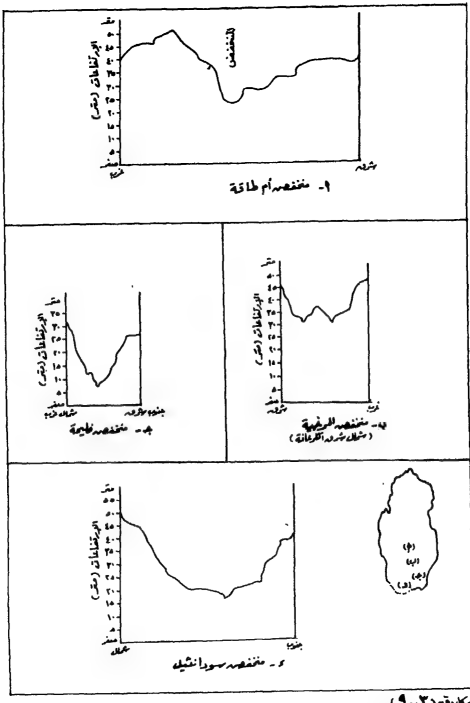
أراضي الحماد الصخرية التي تبرز فيها بعض التلال الشاهدة تطوق هوامش الأحواض، وتختلف عنها في المناسيب وفي خصائص التركيب الصخري، وهذا ما يفسر لنا الصلة بين خطوط الارتفاعات المتساوية وبين نوع الصخور وخصائصها، إذ ينخفض قاع بعضها بالنسبة للمستوى الموضعي إلى أكثر من (٣٠) م كحوض سودانثيل، وبعضها الآخر ينخفض ما بين (١٢-٢٤) م كأحواض أم طاقة والمرخية وفليحة، والعديد منها لا يمكن تمييزه إلا بشق الأنفس نظرا لضآلة الفوارق الرأسية بين قيعانها وما يحيطها من سطوح مستوية.

ولتوضيح هذه الخصائص قمنا برسم بعض القطاعات التضاريسية لأحواض مختارة هي أحواض أم طاقة والمرخية وفليحة وسودانثيل، فحوض أم طاقة يقع في وسط الغرب ويتفق مع خط عرض (١٨ ٥٢) شمالا، وخط طول (٥١٥) شرقا، يرتكز على محور طولي شمالي - جنوبي، يبلغ حوالي (٣٥,٥) كم، وعرض يتراوح ما بين (٣٥,٠٠٥) كم، ويرتفع قاعه بين (٣٣-٢٧) م عن مستوى سطح البحر، ومن قراءة القطاع التضاريسي لهذا الحوض (رقم ٣-١٩) يتبين أنه عبارة عن حوض صندوقي الشكل تحفه من جهة الغرب حواف صخرية شديدة الانحدار، تستمر حتى ارتفاع (٣٥) م، يأخذ الانحدار بعدها - رغم تزايد الارتفاع - بالتدرج اللطيف حتى القمة التي ترتفع إلى أكثر من (٥٠)م.

أما الجانب الشرقي فينحدر بشدة نحو القاع حتى ارتفاع (٢٨) م، ثم يتخد السطح بعد ذلك شكلا سلميا (مصطبيا) يكاد يكون منتظما إلى حد كبير حتى ارتفاع (٤٠) م، وينفتح الحوض من جهة الشمال على سطح مستو يخلو من التعقيدات التضاريسية، بينما حالت دون امتداده نحو الجنوب حواف صخرية تتوسطها قمم تصل في ارتفاعها إلى أكثر من (٤٦) م، وهي امتداد طبيعي للحواف الصخرية في الغرب، حيث تتشكل من مخلفات صخرية تنتمي للدمام الأسفل (Edm1) وتضم علاوة على الطين الصفحي الحجر الجيري والدولومايت، ومن تكوينات الرس العائدة جميعها إلى الإيوسين الأوسط والأسفل.

أما حوض المرخية المزدوج (شكل رقم ٣-٩ب) فيقع على يسار المتجه من الدوحة إلى أبو سمرة وقبل الكرعانة بحوالي (١٥) كم، ويتفق مع خط عرض (٥٠) شمالا وخط طول (٩ ٥١) شمرقا، وهو عبارة عن حوضين صغيرين

-{}



شكارنة (۲-۲) قطاعات تضاريسية عرضيه لأجواض تصريف مغلقة مختارة

يرتفعان (٣١) م عن مستوى سطح البحر، بفارق موضعي يتراوح ما بين (١٥-١٥) م، تفصلهما تلة ترتفع إلى (٣٧) م عن سطح البحر، ويبدو أن انحدار جوانب التلة باتجاه الحوضين شديد، ولكنه أقل حدة عند هوامش الحوضين، ويلاحظ من واقع الخريطة الجيولوجية أن الجانب الغربي لحوض المرخية الغربي يتشكل من تكوينات الدام الأسفل (حجر جيري وصلصال)، وأن الجانب الشرقي وهو الأكثر انحدارا يتكون من الطمي ذي الحبيبات الدقيقة، يماثله في ذلك الجانب الغربي للحوض الشرقي، فيما يشكل الطمي (الجرول المنتمي لتكوينات الهفوف) ذو الحبيبات الخشنة الجانب الشرقي للحوض الشرقي، ولهذا السبب تباينت درجات الانحدار على كلا جانبي الحوضين.

يبدو أن حوض فليحة الذي يتفق في موقعه مع خط عرض (٥٠ ٤٢) شمالا، وخط طول (١٨ ٥٠) شرقا، ويقع على بعد (٤) كم إلى الجنوب الشرقي من مزرعة الغشام، أكثر اتساقا في شكله الدائري من مجموعة الأحواض المغلقة، من مزرعة الغشام، أكثر اتساقا في شكله الدائري من مجموعة الأحواض المغلقة، وفي انحداراته نحو قاع الحوض، (شكل رقم ٣-٩جه) ويعزى ذلك في المقام الأول إلى تشابه تكويناته (حجر جيري ودولومايت) العائدة للإيوسين الأوسط (الدمام الأعلى)، وإلى انتظام خطوط ارتفاعاته المتساوية، بيد أن وجود أحد جناحي كثيب رملي متمركز عند القاع وعلى ارتفاع (١٢) م، قطع تواتر هذا الانحدار وشوه انتظامه، وما يتميز به حوض فليحة وضوح معالم حدوده الخارجية، إذ تحيطه سلسلة من الحواف الصخرية تنحدر نحو الداخل من ارتفاع الحواف الصخرية، فبدت على شكل خانق ضيق.

يتخذ حوض سودانثيل الذي يقع إلى الشمال مباشرة من خط عرض (٢٥ ٣٥) شمالا ويتفق مع خط طول (٥ ١٥) شرقا، شكلا طوليا شماليا - جنوبيا، ويمتد لمسافة (٥,٨٥) كم، ويتراوح عرضه ما بين (٢,٢-٢) كم، تحيطه من الشمال ومن الجانبين الشرقي والغربي حواف صخرية ذات علاقة بتكوينات الدمام الأسفل Edml، فيما يتشكل قلب الحوض من تكوينات الرس Er، وهي تكوينات أقدم من سابقتها، الأمر الذي ساعد العوامل الخارجية على نحتها وإزالة أجزاء منها، فبدى الحوض بهذا التجويف والاتساع.

وبالنظر إلى القطاع التضاريسي لحوض سودانثيل (شكل رقم ٣-٩٠) يتضح لنا أن الانحدار يبدو لطيفا إذا اتجهنا من قاع الحوض (١٦) م صوب الشمال حتى ارتفاع (٢٠) م، يا يا يا الانحدار صعودا وبشكل منتظم تقريبا حتى خط ارتفاع (٤٤) م، أما صوب الجنوب فإن خط القطاع يبدو على شكل مدرج غير منتظم تعلوه مصطبة واضحة المعالم تقع على ارتفاع (٣٨) م وتمتد لمسافة (٥,٠) كم.

وغالبا ما تغطي أرضية الأحواض المغلقة إرسابات من الطمي والغرين، تختلط معها بعض الرواسب الرملية الهوائية، وهي عموما إرسابات دقيقة يصل سمك آفاقها إلى أكثر من (٣) م في المتوسط (Cavelier, 1970, p. 25)، وتنمو فيها بعض الشجيرات الصحراوية التي لا يزيد ارتفاعها على (٣) م، تتراكم حولها في كثير من الأحيان أكوام من الرمال نقلتها وأرسبتها الرياح مكونة ما يسمى بالنبكة Sand التي ترتفع عن القاع الطيني والغريني ما بين متر إلى مترين.

وقد تباينت الآراء حول الكيفية التي نشأت بها الأحواض الصحراوية المغلقة، إذ من المرجح أن العوامل الجيولوجية هي التي مهدت لعمليات حفر الأحواض القطرية وتعميقها وتوزيعها، كما أنها مسؤولة عن تكوين مناطق ضعف جيولوجية تتمثل في الشقوق والمفاصل والشروخ، تخيرتها عوامل النحت الخارجية، فبدأت منها عمليات الحفر والإذابة لتكوينات الانهيدرايت والجبس، فتحددت على إثرها الملامح الجيومورفولوجية للأحواض.

فعوض سمسمه Simsima Depression الذي يبعد (١٥) كسم إلى الشمال الغربي من مدينة الخور قد تشكل على إثر تراجع الحواف الصخرية للجوانب الشمالية لقبة سمسمه، فإلى الجنوب الغربي من الخريص Al-Khrais الواقعة عند خط عرض (٥٠) ثمالا، اتسع الحوض الداخلي على حساب تراجع الحواف الصخرية صوب الجنوب، بحيث يتراوح ارتفاعه ما بين (٨-١٦) م عند أقدام الحواف الصخرية. وتفسير ذلك يتمثل في تباين التركيب الصخري، حيث تتتابع أغطية سطحية من طبقات صلبة من الحجر الجيري الحبيبي والطباشيري مع تكوينات لينة تشتمل على الطين الجيري وطبقات رقيقة من الطين الصفحي، فإذا تآكلت الطبقات الرخوة قاعديا، يتقوض ما يعلوها من صخور فتتراجع الحواف ويزداد تجويف الحوض، وهذا ما ينطبق على أحواض سودانثيل والقصيرة ومنطقة الكرعانة.

ولعل فعل بعض هذه العمليات كان يسود في فترة من الفترات، ويختفي في فترات أخرى، إذ اشتركت المياه التي كانت تنساب على سطح الأرض في قطر أثناء الفترات المطيرة في حفر الأحواض وتعميقها إما بالنحت أو الإذابة، وخلاصة القول أن نشأة الأحواض المغلقة (المنخفضات) لم تتم بواسطة عملية جيومورفية واحدة، بل إن المسرح الجيولوجي لشبه جزيرة قطر كان معدا بنسق ونظام بنيوي وسمات جيولوجية معينة، خضع بعدها لتأثير المياه السطحية الجارية والرياح التي لعبت دورا أساسيا في نشأة وتوسيع الأحواض وزيادة مساحتها على حساب تقويض الحواف الصخرية، وبهذا تحولت أجزاء كثيرة من شبه الجزيرة إلى سهول منبسطة من أراضي الرق الصحراوية فامتدت لتلتحم مع أراضي الحماد، في حين تتناثر تلال صخرية منعزلة تبرز على جوانب الأحواض، عما يدل على أنها مخلفات نحت، كان الباعث على وجودها العامل الليثولوجي.

ولظاهرتي الخراسيع Kharasi (مفردها: خرسعة) والدحول Dehul (مفردها: دحل) علاقة وثيقة بنشأة الأحواض، إذ أضفت طابعا مميزا على السطح في قطر، حيث كانت الظروف في عصر البليوستوسين ملائمة لتكوين حفر إذابة كارستية، فالطبقات الصخرية التي تتألف منها تكوينات المنطقة قابلة للإذابة، والصخور الجيرية كثيرة الشقوق والمفاصل، كما أن الأمطار التي كانت تسقط على شبه جزيرة قطر إبان عصر البليوستوسين من الغزارة بحيث من المرجح أن تكون قد أدت إلى تكوين مجموعات Assemblages من الأشكال الأرضية سواء منها السطحي أو الباطني، ومن أهمها خرسعة البحث الواقعة في الغرب وتتفق مع خط عرض (١٦ ٥٠) شمالا وخط طول (٥٩ ٥٠) شرقا، وخرسعة الكرعانة التي تبعد كيلو مترين إلى الغرب من بلدة الكرعانة، والخراسيع عبارة عن أخاديد لم يكتمل هبوطها بعد، وتخلو فضلا عن ذلك من برك الماء Pools، فإذا ما اكتمل تشكيلها تحولت إلى نمط آخر من أنماط حفر الإذابة الكارستية ألا وهي الدحول Dehul.

فالدحول من الظاهرات الكارستية التي تكونت في مراحل لاحقة للخراسيع على إثر إذابة المياه المترسبة والجوفية لطبقات الانهيدرايت والجبس، وهي عبارة عن كهـوف سطحية، وقد ساد اعتقاد بين سكان قـطر بأنها خسوف أرضية تشكلت

بواسطة الـشـهب التي ترتطم بسطح الأرض، إلا أن (Thesiger, 1946, p. 136) نفى ذلك بقوله:

"A Khasfa is a name given to any well reputed to have been made by falling star, nothing in the appearence of the well supported this theory".

ويمكن أن نميز بين ثلاثة دحول: هي دحل المسفر الذي يقيع بالقرب من أم الشبرم، وعلى بعد (٦) كم إلى الشمال من طريق الدوحة - أبو سمره ودحل الحمام الذي يقع إلى الشمال من مدينة خليفة وعلى بعد (٣,٥) كم من قلب العاصمة الدوحة ودحل المظلم الذي يوجد على مقربة من مزرعة خالد بن ناصر إلى الجنوب من محطة الأقمار الصناعية في مكينس.

وتتراوح أعماق هذه الدحول التي تصل في كثير من الأحيان إلى مستوى المياه الباطنية ما بين (١٢) م في دحل الحمام، حيث يضم بركة من مياه عذبة تشوبها بعض الملوحة، ويعتقد أن هذا الدحل يمتد على شكل نفق باطني أفقي بالحجاه البحر، تتخلل أرضيته بعض البالوعات العميقة التي لم يتم التعرف عليها بعد، وبين (٣٥) م في دحل المسفر، إذ تتجمع عند قاعدته كميات من المياه الجوفية ولكنها ليست بالكثرة التي تشاهد في دحل الحمام، ويظهر دحل المسفر من الداخل على شكل منحدر تغطي أجزاءه العليا كتل صخرية انفصلت من السقف فانهارت واستقرت في مواضعها الجديدة، بينما تغطي أرضيته في أجزائه الدنيا فرشات رملية من المحتمل أنها تجمعت على إثر سفي الحرياح لها، أما دحل المظلم فهو عبارة عن شق ضيق عند الفوهة والقاعدة متسع على شكل قدر فيما بينهما.

وأشار (Cavelier, 1970, p. 29) بأن عمليات الحفر والتنقيب عن النفط قد أرشدت إلى وجود العديد من الستراكيب الانهيارية الجوفية بأشكالها الدائرية، حيث تتراوح أبعادها بين (١٠-٠) كم، وتميل طبقاتها ما بين (١٠-٥) درجات، وقد تصل إلى (٣٠) درجة، لذلك تكونت طيات داخلية مقعرة Negative Amplitude على إثر عمليات التحلل الكيميائي وإذابة الأملاح والمتبخرات في الأعماق.

()——

رابعا: المسل المائية والأودية الجافة: Dry Water-Runlets

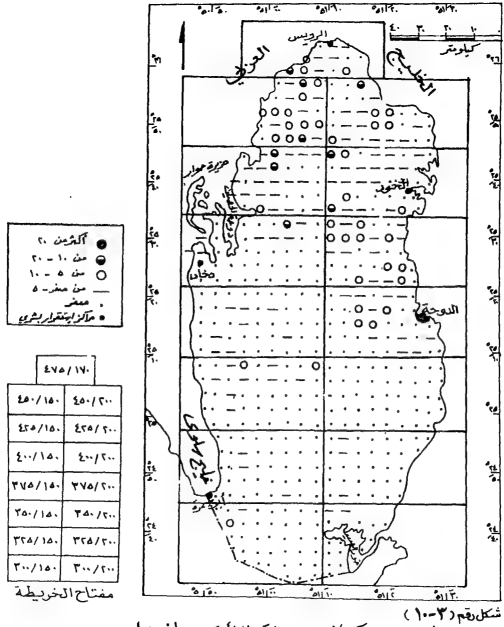
حاول الباحث من دراسته لخرائط قطر الطبوغرافية (١٥) لوحة مقياس رسم ١٠٠٠ إجراء حصر لعدد المسل المائية الجافة يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (٣-٣) أعدد المسل الماثية الجافة وروافدها موزعة حسب اللوحات الطبوغرافية

%	العدد	رقم اللوحة	7.	المدد	رقم اللوحة
٧,٣٢	٤٥	٤٧٥/١٧٠	4,11	7.0	٤٥٠/٢٠٠
74,17	178	\$0./10.	18,41	٨٨	270/700
17,07	٧٧	240/100	14,11	٨٤	٤٠٠/٢٠٠
۵,۳٦	44	٤٠٠/١٥٠	۸,۷۸	٤٥	W0/Y
۲,٧٦	17	4 0/100	-		400/400
٣,٤١	71	40./10.	٠,٦٥	٤	770/7
٠,٣٣	۲	440/100	٠,٣٣	۲	٣٠٠/٢٠٠
١,٣٠	٨	۳۰۰/۱۰۰		_	
٥٣,١٦	***	المجموع	£7, A £	YAA	المجموع

من الجدول رقم (٣-٣) (وشكل رقم ٣-٠١) تتبين لنا الحقائق التالية:

- ١- يضم النصف الشرقي لشبه جزيرة قطر ممثلا باللوحات الزوجية (٤٦,٨٤)
 بينما يضم النصف الغربي الذي تمثله اللوحات الفردية (يستشى رقم ١)
 حوالي (٥٥,٨٥٪) من عددها البالغ (٦١٥) مسيلا بروافدها، ولعل هذا
 يوضح مدى التعادل في التوزيع تقريبا بين نصفي شبه الجزيرة.
- ٢- تنفرد اللوحات ٣، ٤، ٥، ٦ بأكثر من (٦٠٪) من عدد المسل وروافدها،
 يخص اللوحة رقم ٣ أكثر من (٢٠٪)، في حين تخلو اللوحة رقم ١٠ من
 هذه المسل؛ لأن المنطقة تسودها رواسب السبخات والرمال الهوائية.
- ٣- يلاحظ أن أكثر من (٩٠٪) من المسل وروافدها تنتشر فيما بين الرويس وخط عرض المدوحة، ويرتبط هذا التوزيع من جانب بالتكوينات الصخرية وما تتميز بها من خصائص بنيوية تسمح بوجود جريان سطحى، وبغزارة الأمطار



شكل قع (٣-١٠) خريطية توزيعية لكثافة المسيلات المائية وروافدها في شبه جزيرة قيطر

- 777 --

التي تتركز من جانب آخر في الأجزاء الشمالية من شبه جزيرة قطر، وخاصة الأجزاء الغربية منها.

التصريف المائي وعلاقته بالتضاريس،

تتميز المسل المائية والأودية في قطر بأنها جافة، لا تسيل فيها المياه إلا في فترات محدودة من السنة، وليس من الضروري أن تملأ المياه السيلية كل قطاعات الوادي، بل تقتصر في غالب الأحيان على أحد القطاعات دون الآخر، ومن هنا يبدو أن دور المياه السطحية الجارية في تشكيل ملامح السطح في قطر دور تسوية وتمهيد أكثر منه عامل تخديد، ووسيلة طمس للمعالم بدلا من أن يكون مدعاة لحلقها وإبراز تفاصيلها، ويظهر ذلك من خلال علاقته بالعوامل التالية:

١ - ندرة الأمطار:

تقع شبه جزيرة قطر على هوامش المطر الشتوي التابع لنظام البحر المتوسط من ناحية الشيمال، وتجاور هوامش المطر الصيفي من ناحية الجنوب، وبهذا الموقع تخضع لنطاق الجدب المعتدل الذي يبني قياساته على الاحتمالات، ويتماثل بهذه الصفة مع العالم العربي الجاف، وبطبيعة الحال ينعكس أثر هذا الموقع على معدلات المطر السنوي التي تتراوح بين (-7-1) مم، تسقط جميعها في فترة قصيرة وتأتي بها الانخفاضات الجوية المتوسطية المصاحبة للغربيات، والعواصف الرعدية التي تتشكل محليا على إثر نشاط التيارات الهوائية الصاعدة.

٢- استواء السطح:

يغلب على سطح قطر الاستواء وتدني المناسيب، إلا في بعض المناطق الواقعة في الغرب والجنوب الخربي (خريطة رقم ١١٠١)، وتبعا لذلك يتميز الانحدار ببساطته، مما يؤثر على كمية المياه الجارية، وينتج عنه انتشار المياه على السطح المستوي الذي يساعد بالتالي على زيادة الفاقد بالتسرب أو بالتبخر، فلا يبقى منها على السطح إلا كميات قليلة، وتفقد بالتالي قوتها وقدرتها على نحت الصخور وتكوين مناطق مخددة ومضرسة على نحو ما تتمتع به المناطق ذات الانحدارات الشديدة والأمطار الغزيرة، لذا تبدو الأودية كمظهر سطحي باهت على اللاندسكيب الطبيعي.

٣- نوع الصخور التي يتكون منها سطح قطر:

إذا كان لعنصري الانحدار والاستواء، وتدني المناسيب، وقلة الأمطار أثر على كمية التصريف الماثى وأنماطه، فإن لنوع التركيب الصخري وخاصة درجة نفاذيته للمياه Permeability ومدى مساميته Porosity أكبر الأثر على العلاقة بين التصريف الماثي والبنية الجيولوجية والتي تبدو علاقة طردية، فعلى الرغم من تعرض شبه الجزيرة القطرية - كما أوضحنا - لحركات تكتونية طفيفة، إلا أن التكوينات الصخرية وخاصة السطحية منها قد اكتسبت كثيرا من الخصائص انعكست على ما يتمثل بها من شقوق ومفاصل وبعض الصدوع، الأمر الذي اعطى للتركيب الصخري القدرة على طمس معالم بعض خطوط التصريف المائى السطحي، وعلى النقيض من ذلك ساهمت في تغذية الخزانات الماثية الجوفية، وبالتالي ارتفاع منسوب المياه فيها ليتم تعويض الفاقد من الاستهلاك البشري.

بالإضافة إلى ذلك فإن كميات الأمطار الساقطة قد عملت على استمرار إذابة التكوينات الصخرية الجيرية المختلطة برواسب من المتبخرات، وحملها معها أثناء تسربها رأسيا في الصخر، وبتوالي هذه المعملية تسع فجوات الإذابة والفراغات البينية التي تتفق إلى حد كبير مع نقط الضعف الميكانيكي، ولهذا يتأثر التصريف المائي السطحي بمدى نفاذية الصخر وقابليته لتسرب المياه نحو الباطن.

فقد ســجل ليوبولد وآخرون (Leopold and Others, 1964, p. 101) بعض الأرقام عن النفاذية النسبية لبعض الصخور وهي كما يلي:

ومهما يكن قوله فإن هذه الأرقام تعطي ولو فكرة عامة عن التفاوت النسبي بين أنواع الصخور فيما يتعلق بنفاذيتها للمياه، والذي يهما أن غالبية الصخور التي يتكون منها سطح قطر ذو نفاذية عالية (سيتضح ذلك عدد دراسة موارد المياه)، مما يؤدي إلى قلة خطوط التصريف المائي، أما الطين الصفحي فإن طاقته التسربية تقل كثيرا عن الحجر الجيري مما يساهم في زيادة فُرص الانسياب السطحي، وبالتالي زيادة كثافة التصريف المائي، ولعل هذه الخاصية (وجود الطين معرود العلين السطحي،

الصفحي) تتمثل في الطبقات الصماء التي تفصل بين الطبقات الحاملة للمياه في مختلف أنحاء قطر.

ولئن كانت تلك هي العوامل الأكثر تأثيرا على التصريف المائي وديمومته وكثافة توزيعه وأنماطه، فإن ارتفاع درجات الحرارة في جميع مناطق قطر، وحركة الهواء الأفقية Advection التي تتميز بدفئها، تساعد على نشاط عملية التبخر، ومن ثم تقلل من فرص انطباع التصريف المائي السطحي، فمما لاشك فيه أن تكون كل هذه العوامل قد تضافرت فيما بينها وأدت إلى تشتيت ما يسقط من أمطار قليلة على سطح الأرض في قطر، لذا يتميز التصريف المائي السطحي بخصائص معينة أبرزتها مجموعة العوامل السابقة، ستتضح من خلال دراستنا للأمور التالية:

خصائص أحواض السل المائية والأودية الجافة:

يتبين من دراسة خرائط قطر الطبوغرافية (١٥ لوحة مقياس رسم ٢٥٠٠٠٠) أن المسل التي طبعت آثارها على سطح قطر، أمسلة سيلية مؤقتة، تنساب فيها المياه في موسم سقوط الأمطار، وهي قصيرة لا تتجاوز أطوالها في المتوسط (٧) كم، وتناقش الدراسة المورفومترية لأحواض المسل الموضوعات التالية:

أولا: مساحات أحواض المسل المائية. ثانيا: أبعاد أحواض المسل المائية.

ثالثا: أشكال أحواض المسل المائية. رابعا: تضاريس أحواض المسل المائية.

أولا: مساحات أحواض المسل الماثية المختارة:

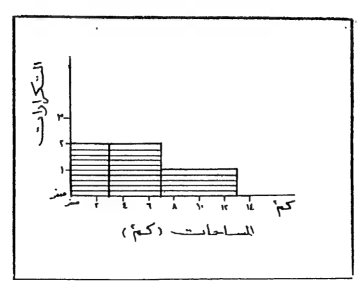
وقد تم اختيار (٥) أحواض للتصريف هي مسل: السويحلية، النعمان، إرفيج (الرفيق)، الريان، والسيلية. والجدول التالي يوضح القيم المطلقة لمساحات الأحواض، مع ملاحظة أننا سنذكر كلمة (إرفيج) في المتن:

جدول رقم (٣-٤) مساحات أحواض المسل المختارة (كم٢)

المجموع	السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	العمان	السويحلية	الحوض
71,7	۲,٥	٤	٧	٧,٢	14,0	المساحة

نستخلص من (الجدول السابق رقم ٣-٤) الخصائص التالية:

- 1- يلاحظ أن أكبر أحواض المسل المختارة مساحة حوض مسيل السويحلية إذ يمثل (٣٩,٥٪) من مجموعة المساحة، بل يعتبر أكبر أحواض المسل السيلية مساحة في شبه جـزيرة قطر، فيما يعـتبر حوض مـسيل السيلية أصـغرها (الأحواض المختارة) إذ لا تتجاوز نسبة مساحته (٣,٧٪).
- ۲- تقسم أحواض المسل إلى فئتين مساحيتين (وفق المتوسط البالغ ٦,٨٤ كم٢)، فئة تقل مساحاتها عن المتوسط العام وهما الريان والسيلية، وفئة تزيد مساحاتها وهي السويحلية والنعمان وإرفيج.
- ٣- يتضح أن الفئة الثنانية (من ٥ أقل من ١٠) (شكل رقم ٣-١١) تمثل حدا
 فاصلا بين الأحواض التي تتناقص تكراراتها وتتزايد مساحاتها، والأحواض
 التي تتزايد تكراراتها وتتناقص مساحاتها.



خىكىدەم (۳ – ۱۱) المدرج التوزيعي لتكراري لغنات مساحات أحواض لمسيلات الما ثية

(1)________

- ٤- يعكس مدرج التـوزيع التكراري تناقصا واضـحا في تكرار مساحـات أحواض
 المسل التي تفوق قيمة المتوسط، وينفرد بها حوض مسيل السويحلية.
- ٥- يتبين أن مدرج التوزيع التكراري غير متكافئ على جانبيه، إذ تميل قمته نحو
 الجانب الأيسر، ويتجه بذيله صوب اليمين، فإنه يمثل التواء بسيطا موجبا.
- ٦- الاتجاه المحـوري هو الصفـة الغالبـة على أحواض المسل، إلا أن هناك تـفاوتا
 واضحا في كيفية هذا الاتجاه ومحصلته، يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (٣-٥) اتجاهات أحواض المسل المختارة وقيم زوايا الاتجاه

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواض المسل
£ ج.ق	۲۰ ج.ق	٦٥ ش.غ	۱۸۰ ق.غ	۱۵ غ.غ.ش	الاتجاه وزاويته

ثانيا:أبعاد أحواض المسالختارة،

نقصد بها: طول الحوض، عرض الحوض، ومحيط الحوض.

١- طول الحوض:

يعني طول الحوض المسافة بين المصب وأبعد نقطة تقع على المحيط، وتوازي خط التصريف الرئيسي (Schum, 1555, p. 612) والجدول التالي يوضح نتائج القياس:

جدول رقم (٣-٣) أطوال أحواض المسل المختارة (كم) مرتبة حسب المساحة

السيلية	الريان	إرفيح (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواص المسل
٣,٧	٣,٨	٥,١	٦	٦,٩	طول الحوض

ومن الجدول السابق نلاحظ خصائص الطول التالية:

- (1) تتمثل أقصى قيمة للطول في حوض مسيل السويحلية، بينما تتمثل أدناها في حوض مسيل السيلية.
- (ب) يمثل طول حسوض مسيل إرفيج (١,٥) كم المتوسط العمام، ويعني هذا أن التكرارات على كلا الجانبين متعادلة مع اختلاف في قيم الأطوال.
- (جـ) يكشف الجدول السابق عن انحراف معياري واضح في أطوال أحواض المسل عن المتوسط الحسابي، حيث يبلغ (١,٢٤) بمعامل اختلاف يصل إلى (٢٤٪).
- (د) من الملاحظ أن أحواض المسل التي تمزيد أطوالها على المتوسط العمام وتميزها مساحمات كبيرة، ترتبط بنطاقات الشقوق والمفاصل والمصبات المفتموحة، أما أحواض المسل التي تبلغ أطوالها أدنى قيم لها وتمثلهما مساحات صغيرة ترتبط نسبيا بمصبات حوضية مغلقة.

٢- عرض الحوض:

تم حساب العرض على أساس:

- (أ) خارج قسمة مساحة الحوض على طوله (متوسط العرض).
- (ب) قياس أقصى وأدنى عرض للحوض من واقع الخرائط الطبوغرافية مقياس رسم ١ : ٠٠٠٠٠، والجدول التالى يوضح نتائج الحساب والقياس.

جدول رقم (٧-٧) القيم المحسوبة والمقاسة لعرض الحوض (كم)

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواض الممل
·, ٦٨	1, + o 7, Y o	1,TV 7,70	1, Y Y, To	1,47 ٣,٧	متوسط العرض
٠,٣٥	٠,٣٠	٠,٣٥	٠,٥٥	١,٠٠	ادنی عرض

يشير الجدول السابق (رقم ٣-٧) إلى الخصائص التالية:

()_______YYA__

- (أ) يمثل متوسط عرض حوض مسيل السويحلية أعلى قيمة محسوبة (١,٩٦)كم، وهي قيمة تنطبق على أقصى وأدنى عرض، لذا يعتبر أكبرها على الإطلاق إذا وضعنا خصائص المساحة والأبعاد في الاعتبار، أما أدنى قيمة محسوبة فيمثلها من المسل المختارة حوض مسيل السيلية (٦٨,٠) كم، وتتفق هذه الخصائص مع قيم المساحة وأبعاد الحوض الأخرى (باستثناء أدنى عرض).
- (ب) تتأرجح باقي المتوسطات بين هاتين القيمتين، إذ يبلغ الانحراف المعياري لهذه المتوسطات (٣٨,٠)، بمعامل اختلاف (٢,٧٪)، ومعنى ذلك أن قيم المتوسط أكثر تمثيلا لخيصائص الحوض من قيم الطول، لأنها توحي بعدم وجود فروقات شاسعة بين متوسطات العرض.

وقد تم تقسيمها إلى فئات العرض التالية بحسب مساحاتها وأطوال أحواضها يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (۳-۸) التوزیع التکراری لفئات متوسط العرض (کم)

الأحواض المثلة لكل فئة	ــرار	التك_	الفئات
الا حواص الملك لحل قله	7.	العدد	اهتات
السيلية	٧.	١	۰,۹,۳
النعمان، إرفيج، الريان	٦.	۴	1,0,9
السويحلية	٧.	١ ،	Y,1 ~ 1,0

ومن الجدول السابق نستخلص التالي:

- (أ) فئة يتفق متوسط عرضها مع مساحتها وطولها، وتمثلها الفئة الأولى والثالثة، وتشكل (٤٠٪) من عدد الأحواض المختارة، وتنطبق هذه الخصائص على أصغر الأحواض المختارة وأكبرها مساحة، وهما حوضا: السيلية والسويحلية.
- (ب) فئة وسطى تجمع بين الأحواض الصغيرة (الريان) والمتوسطة (النعمان وإرفيج) وتبلغ نسبة تكراراتها (٢٠٪)، ويبدو أن الفروقات بين قيم هذه الفئة بسيطة، رغم اختلاف المساحات والأطوال، إذ تتراوح بين (١٧, ٣٢-٣٠,٠) كم.

حدود القيم القصوى والدنيا لعرض الحوض:

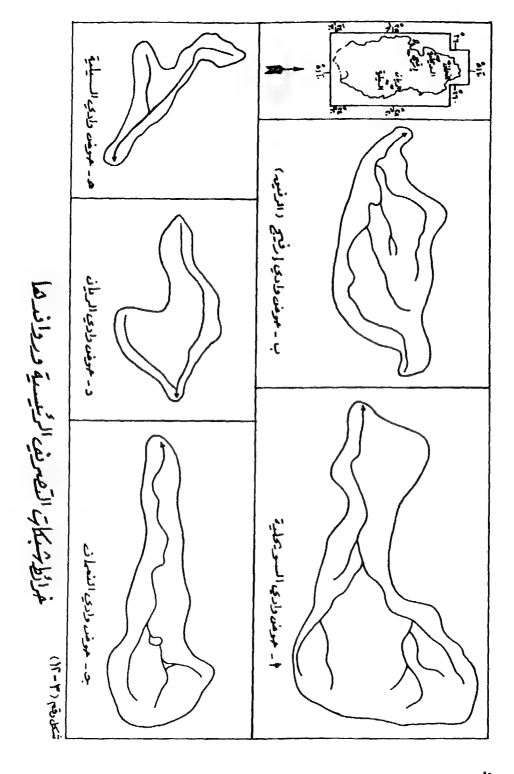
يعكس متوسط العرض ملامح عامة، ولا يمثل حقيقة العرض وواقعه؛ لأنه اعتمد على المساحة والطول، لذا قمنا برصد أقصى وأدنى قيم للعرض بهدف الحصول على صورة صادقة إن أمكن لخصائص العرض نلخصها في التالى:

- (أ) احتفظ حوض مسيل السيلية بترتيبه في مؤخرة أحواض المسل المختارة بالنسبة لأقصى عرض، وهي صفة ملازمة في واقعها ومتفقة في قيمتها مع خصائص المساحة وأبعاد الحوض، في حين تَفُوق في قيمته الدنيا على حوض مسيل الريان الذي تزيد مساحته بأكثر من مرة ونصف، وتعادل مع حوض مسيل إرفيج الذي يتفوق في مساحته بحوالي (٣) أضعاف تقريبا.
- (ب) توحي أقصى وأدنى قيم للعرض بأن أحواض المسل المختارة بعيدة عن الانتظام والاتساق، وأن توزيع هذه القيم على امتداد أحواض المسل المختارة غير متوازن، فنلاحظ أن النصف الشرقي من حوض مسيل السويحلية يتماثل في عرضه، ويبدو منتظما، بينما يختل هذا الانتظام في النصف الغربي حيث يتناقص العرض ثم يتزايد ليتناقص مرة أخرى عند المصب.
- (جـ) لعل حوض مسيل النعـمان يمثل أنموذجا آخر، يبدو فيه اتساق الحـوض متفقا مع الجزء الـشرقي (المنابع) الذي يصـبح شكله إذا ما التـحم مع العنق دائريا منتظما تقريبا، أما باتجاه المصب فيـضيق الحوض بعد انفراج، وتقترب خطوط تقسيم المياه من خط المجرى الرئيسي لانعدام الروافد على جانبيه (خريطة رقم ٣-١٢جـ).
- (د) أما أحواض مسل الريان وإرفيج والسيلية فتمثل نماذج مغايرة لما سبق، إذ تضيق أحواض المسل عند المنابع والمخارج، وتتسع في الوسط لاتصال العديد من الروافد بالمجرى الرئيسي في هذه المواقع، ومثالنا حوض مسيل إرفيج (خريطة رقم ٣-١٢ب).

٣- محيط الحوض:

تم تحديد أحواض المسل المختارة بخطوط تمثل مناطق تقسيم المياه، تمتد عمودية على خطوط الكنتور في بعض الأحيان، أو موازية لها في أحيان أخرى، والجدول التالي يجمع نتائج قياس أطوال محيطات أحواض المسل المختارة:

77. _



_ 441

جدول رقم (٣-٩) أطوال محيطات أحواض المسل المختارة (كم) مرتبة حسب المساحة

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواض المسل
٩	٩,٩	17	۱۳,۷	۱۸,۳	أطوال المحيطات

من الجدول السابق والشكل (٣-١٢) نستخلص الخصائص التالية:

- (أ) تتميز أحواض المسل ذات المساحات الكبيرة بمحيطات أطول من أحواض المسل ذات المساحات الصغيرة، ويلاحظ أن أطوال محيطاتها تتناسب مع هذه المساحات.
- (ب) يتبين أن أكبر أحواض المسل المختارة مساحة وهو حوض مسيل السويحلية عثله أطول محيط، حيث يبلغ (١٨,٣) كم، في حين يعتبر حوض مسيل السيلية أصغر الأحواض مساحة، ويخصه أصغر طول للمحيط (٩) كم، وهي خصائص تتفق كثيرا مع أبعاد الحوض الأخرى.
- (ج) ربما يعزى التفاوت في أطوال المحيطات من جانب إلى أنظمة الشقوق والمفاصل التي تتميز بها التكوينات الجيولوجية واتجاهاتها المتباينة، وإلى اتصال العديد من الروافد الكبيرة ذات الرتب الأدنى بأحواض المسل الرئيسية على كلا جانبيها من جانب آخر، ويتمثل ذلك في حوض مسيل السويحلية.
- (د) يتزايد المدى بين أطوال محيطات أحواض المسل المختارة، وهذا ما يؤكده انحراف القيم عن المتوسط، حيث يبلغ هذا الانمراف (٣, ٢٣) بمعمامل اختلاف يبلغ في حدود (٢, ٥٠٪) وهو أمر طبيعي، ما دامت تضم أحواضا متفاوتة الخصائص، سواء أكانت جيولوجية أم مورفومترية.

ثالثًا: أشكال أحواض الأودية الختارة: Shapes

يعتبر شكل الحوض المتأثر بالأنماط الصخرية، والمؤثر على كثير من العمليات التي تسود الحوض ونظام التصريف فيه، أحد الخصائص الطبوغرافية الهامة، وهذا ما سيتضح من الدراسة التالية، وقد تم اختيار مقاييس الشكل التالية:

77-

١- استدارة الحوض.

٧- استطالة الحوض.

۱ - استدارة الحوض: Circularity Ratio

تعتمد كما أشار ميلر (Miller, 1953, p. 8) على مساحة الحوض وطول المحيط. ووصفها ميلتون (Milton, 1958, p. 446) بأنها تقيس مدى تماثل شكل الحوض مع الدائرة، والجدول التالي يوضح قيمها:

جدول رقم (٣-١٠) نسب استدارة أحواض المسل المختارة موزعة حسب المساحة

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواض المسل
٠,٣٩	۰,۵۱	۱۲,۰	٠,٤٨	٠,٥٠	نسب الاستدارة

نستخلص من الجدول السابق و(شكل رقم ٣-١٢) الخصائص التالية:

- (أ) يتماثل حوض مسيل إرفيج مع الشكل الدائري، ويتفق هذا مع قلة انحناءات خط تقسيم المياه، ويتطابق مع الخط الكفافي الذي لا يؤثر عليه توغل أي من أحواض الروافد، أو فجاج الرتبة الأولى، ومع ذلك فإن اتجاهات خط المحيط تحكمها في كثير من الأحيان خصائص البنية، ويبدو ذلك واضحا في شكل حوض مسيل النعمان الذي يعتبه أقل تماثلا مع الشكل الدائري من حوض مسيل إرفيج وخاصة الجزء الشملى.
- (ب) يعتبر حوض مسيل السيلية أكثر الأحواض ابتعادا عن خصائص الشكل الدائري، ويعزى ذلك إلى خلو الأجزاء العليا والدنيا من الروافد واقتصارها فقط على الجزء الأوسط برافد وحيد استطاع أن يتحكم في تراجع خط المحيط، مما خلق وضعا غير متماثل، انعكس بدوره على خصائص الشكل.
- (ج) نفترض أن النسبة (٠,٥٠) تمثل حدا فاصلا بين خصائص الشكل الدائري ونقيضه، فإن (٦٠٪) من عدد أحواض المسل المختارة تقترب من الشكل الدائري، بيد أن درجات الاقتراب والابتعاد عن هذا الشكل تتباين من حوض

إلى آخر، ويعكس هذا التباين مدى ارتباط أحواض المسل المختارة بشكل المحيط من ناحية، وبخصائص البنية وأنظمة الشقوق والمفاصل من ناحية ثانية، وبمدى توزيع الروافد بانتظام على جانبي المجرى الرئيسي من ناحية ثالثة.

وعلى هذا الأساس تقسم أحواض المسل المائية إلى فتتين:

الفئة الأولى: تتراوح فيها نسبة الاستدارة ما بين (٣٩,٠-٤٨,٠)، ويمثلها حوضا النعمان والسيلية، فالأول يتصف بازدواجية في خصائص استدارته، إذ يقترب الجزء الشرقي من المشكل الدائري، ويرتبط مع توزيع فجاج الرتبة الأولى، في حين يبتعد الجنزء الغربي عن هذه الخصائص لاقتصار الحوض (كما سبق وأوضحنا) على المجرى الرئيسي فقط، هذه الخصائص أدت بتضافرها إلى عدم اتساق الحوض وابتعاده ولو جزئيا عن الشكل الدائري.

الفئة الثانية: وتزيد فيها نسبة الاستدارة عن (٠٥٠)، وتضم باستئناء حوض مسيل إرفيج كلا من السويحلية والريان، وتتفق نسبة استدارة الأول مع القيمة المعيارية، وتبلغ نسبة استدارة الثاني (٥١، ٠)، ويضبط خصائص الاستدارة في هذين الحوضين كل من توزيع الفجاج والشعاب على جانبي المجرى الرئيسي، ومدى تراجع خط المحيط واتساعه على حساب الأحواض الاخرى.

Y- استطالة الحوض: Elongation Ratio

وهي كما أوضحها شوم (Schumm, 1956, p. 612) تربط مساحة الحوض في علاقة مع أقصى طول للحوض، ويمكن رصدها في الجدول التالي:

جدول رقم (٣-١١) نسبة استطالة أحواض المسل المختارة موزعة حسب المساحة

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	العمان	السويحلية	أحواض المسل
٠,٥٢	٠,٤١	٠,٤١	٠, ٤٩	٠,٤٠	سبة الاستطالة

من الجدول السابق و(شكل رقم ٣-١٢) نستنتج الخصائص التالية:

77% —

- (أ) تجنح بعض أحواض المسل ذات المساحات الصغيرة كالسيلية مشلا إلى الاستطالة، شأنها في ذلك شأن بعض أحواض المسل ذات المساحات الكبيرة نسبيا كالنعمان، وهي خصائص تتفق مع عدم اتساقهما ومدى ابتعادهما عن الشكل الدائري لعدم التكافؤ في توزيع الروافد على طول المجرى الرئيسي، حيث تقتصر على الجزء الشرقي بالنسبة للأول، وفي الوسط بالنسبة للثاني.
- (ب) يبدو أن حوض مسيل الريان بمساحته الصغيرة يبتعد عن الاستطالة نوعا ما؛ لأن غيباب الروافد من النصف الغربي أدى إلى انكماش خط المحيط وانحصاره في نطاق ضيق، مما أثَّر على شكل الحوض العام، ويتفق في قيمته مع حوض مسيل إرفيج الذي بات أقرب إلى الشكل الدائري منه.
- (ج) يلاحظ أن حوض مسيل السويحلية يتأرجح شكله بين الاستدارة والاستطالة، إذ يجمع بين الميزتين، فهو في نصفه الشرقي يتسع بالقدر الذي يضفي عليه شكلا دائريا، مما يوحي بتزايد عمليات النحت بفعل المياه التي يسببها تزايد اتصال الروافد بالمجرى الرئيسي، في حين يضيق باتجاه المصب لاقتصاره على خط المجرى الرئيسي، مما ترتب عليه اقتراب الحوض من الشكل المستطيل، ومع ذلك يمكن تصنيفه ضمن أحواض المسل ذات الشكل الدائري؛ لأن الاستطالة تبدو شبه عمودية على طول الحوض، بسبب التزام المجرى الرئيسي جانب الحوض الأيسر.

رابعا: تضاريس أحواض المسل المائية:

ترمي هذه الدراسة إلى التعرف على تضرس أحواض المسل، وتقطعها، وتميزها بأنماط متفاوتة من الانحدارات، وإلى الكشف عن مدى ارتباطها بخصائص الصخر البنيوية والليشولوجية، ومدى استجابتها وتفاعلها مع عمليات النحت الطبيعية، ولكي نحقق هذه الأهداف قمنا باختيار مجموعة من القرائن أهمها:

- ١- نسبة التضرس. ٢- درجة الوعورة. ٣- المنحني الهبسومتري.
 - ٤- إنحدارات أسطح أحواض المسل المائية.

١- نسبة التضرس: Relief Ratio

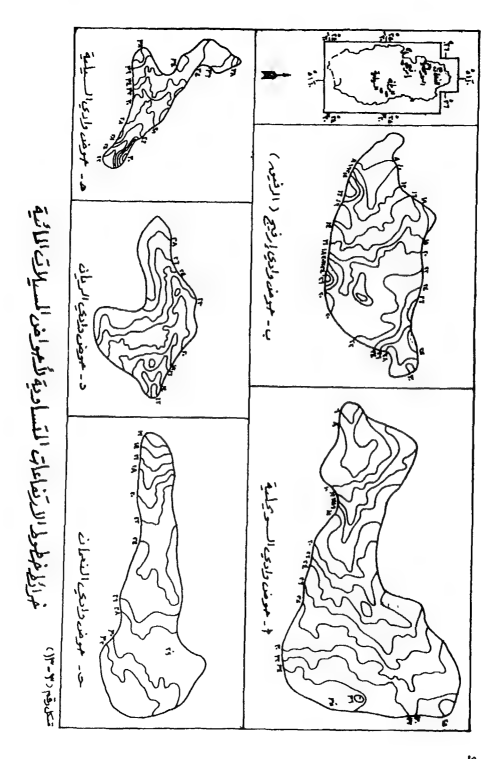
وهي كما حددها شوم (Schumm, 1956, p. 612) تمثل العلاقة بين إجمالي تضرس الحوض وأطول بعد في الحوض يوازي خط التصريف الرئيسي، وتستخدم في المقارنة بين التصاريس النسبية لأي حوض دون المنظر للفروقات في المقياس الطبوغرافي، وعليه تم استخراج نسبة تضرس الأحواض المختارة موزعة كالتالي:

جدول رقم (٣-١٧) نسب تضرس أحواض المسل المختارة (م/ كم)

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواض المسل
٤,٦٠	٤,٧٤	٤,٥١	٣,٥٠	٤,٤٩	نسبة التضرس

يوضح الجدول و(الشكل رقم ٣-١٣) الخصائص التالية:

- (أ) باستثناء حوض مسيل النعمان، نلاحظ أن الفروقات في نسب التضرس بين أحلى القيم أحواض المسل المختارة بسيطة، حيث لاتتعدى (٢٥ , ٠)م/كم بين أعلى القيم وأدناها، هذا التقارب يشير إلى التشابه في الخصائص البنيوية والليثولوجية.
- (ب) تنخفض نسبة التضرس في حوض مسيل النعمان لتصل إلى (٣,٥٠)م/كم، وربحا يعزى ذلك إلى وقوعه ضمن مجالات بنيوية تتمثل في أنظمة الشقوق والمفاصل، وأنه يتفق مع خصائص الشكل المستطيل، مما يترتب عليه عدم الاتساق والانتظام، وينسجم هذا مع ما عبرت عنه .Morisawa, 1962, p. وينسجم هذا مع ما عبرت عنه .1045 بأن أحواض المسل ذات المساحات الصغيرة تتميز بشكل دائري، ومجاري قصيرة، وانحدارات شديدة، ومع ما أوضحه -Gregory and Wall (Gregory and Wall) المنفية تتمثل في أحواض المسل الصغيرة، كما أن أكثر مناطق الحوض ارتفاعا لاتزيد على (٣٢) م، هذا الارتفاع لايتناسب مع طول الحوض الذي يبلغ (٢)كم.
- (جـ) ترتفع في حـوضي الريان والسيليـة وهما مـن الأحواض ذات المــاحات الصغيـرة نسبة التضرس، إذ تــتراوح ما بين (٤,٦٠، ٤,٧٤) م/كم على



_ ۲۳۱

التوالي، وهذا ما يؤكد على فاعلية التوزيع المحدد لكمية الأمطار التي يستقبلها الحوض (Input)، وتناقص حدة الفيضان أثنناء انطلاق موجاته عبر حوض التصريف.

(د) ينفرد حوض مسيل السويحلية بأكبر فاصل رأسي إذا تمت مقارنته بأحواض المسل المختارة، وهي ميزة ساهمت في زيادة نسبة التضرس رغم كبر مساحته وطول أجزاء فجاجه وشعابه.

Y- درجة الوعورة: Ruggedness

تعتبر درجة الوعورة - رغم بعض العيوب - مؤشرا ذا مغزى في الكشف عن مدى تقطع أسطح أحواض المسل المائية، فاستخدام تضاريس الحوض القصوى أخفى جوانب القصور فيها، والجدول التالي يوضح قيم درجة الوعورة:

جدول رقم (٣-١٣) درجات الوعورة لأحواض المسل المختارة

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواض المسل
٠,٠٠٧	.,	٠,٠٠٨	, 0	٠,٠٠٦	درجات الوعورة

يشير الجدول السابق إلى خصائص السطح التالية:

- (أ) تبلغ درجة الوعورة أعلى قيمة لها في حسوض مسيل إرفيج، وهو ذو مساحة متوسطة، حيث تبلغ (١٠٠٠)، ويعني ذلك أن تزايد كثافة النصريف في هذا الحوض، مع ثبات تضرس الحوض يؤدي إلى قصسر المسافات الأفقية بين مناطق تقسيم المياه والفجاج المجاورة، وبالتالى تزايد شدة الانحدارات.
- (ب) يؤكد ارتفاع درجات الوعورة في حوض مسيل السيلية تزايد كثافة التصريف من ناحية، وشدة الانحدار من ناحية ثانية، وبمقارنة حوضي الريان والسيلية، نجد أن قيمة الفاصل الرأسي لكليهما متساوية، مع تفاوت كبير في كثافة التصريف، علما بأنها تبلغ في حوض مسيل السيلية (١,٥) مرة من قيمتها

في حوض مسيل الريان، هذا التفاوت في كشافة التصريف، رغم تساوي الفاصل الرأسي أدى إلى تزايد درجة الوعورة في حوض مسيل السيلية، وتناقصها في حوض مسيل الريان، وتعكس هذه الخصائص تزايدا مماثلا في درجات الانحدار وشدتها في الأول، وتناقصها في الثاني.

(ج) إضافة إلى حوض مسيل الريان، فإن درجة الوعورة تبلغ أدنى قسيمة لها في حوض مسيل النعمان (٠٠٠٠) وهي تنسجم في هذا مع الانخفاض الحاد لحدي المعادلة، وخاصة كثافة التصريف، التي تبلغ (١,٢٨) كم/كم٢، وتشير إلى أن حوض مسيل النعمان أقل وعورة وتقطعا من أحواض المسل المختارة، الأمر الذي يوحي باتساع المسافات بين الفجاج والشعاب، وبالتالي تناقص درجات الانحدار وخفتها.

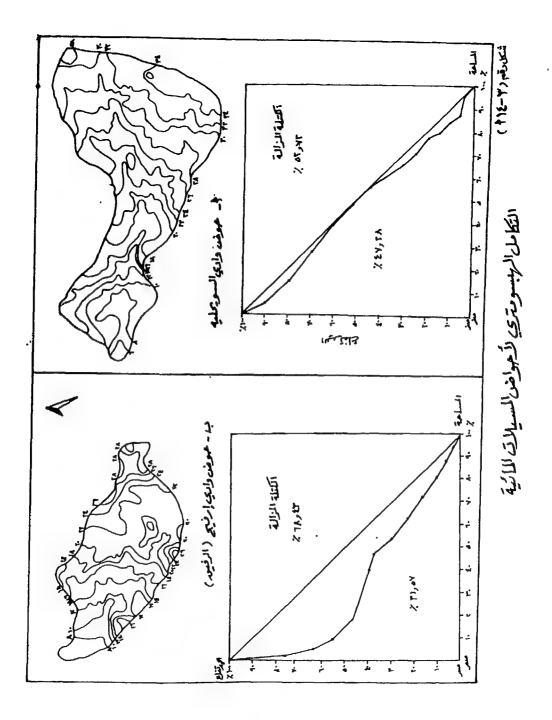
٣- المنحنيات الهبسومترية النسبية:

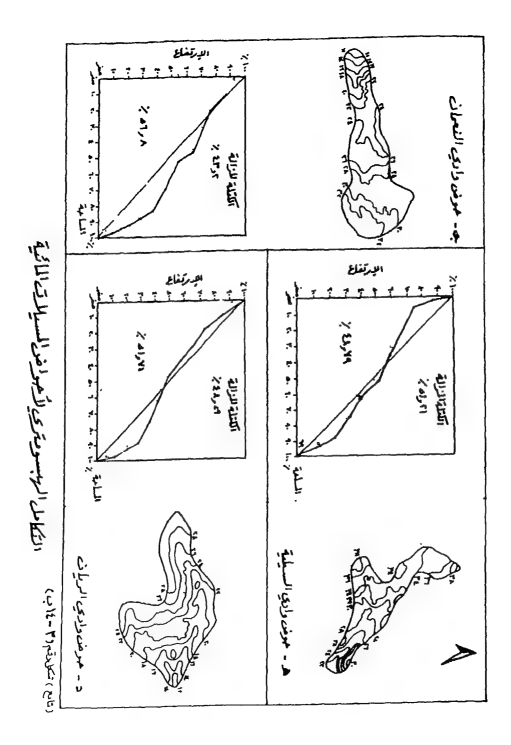
وقد تم قياس عناصر المنحنيات الهبسومترية النسبية التي تصور لنا شكل السطح وخصائصه التحاتية من واقع الخرائط الطبوغرافية مقياس رسم ١ : ٠٠٠٠، وفق طريقة ستريلر (Strahler, 1952, p. 1120)، ومن الأشكال البيانية للمنحنيات الهبسومترية النسبية تم استخراج قيم التكامل، وهي عبارة عن نسبة المساحة الواقعة أسفل المنحنى الهبسومتري إلى مساحة الشكل الكلية يوضحها الجدول التالى:

جدوا، رقم (٣-١٤) التكامل الهبسومتري لأحواض المسل المختارة

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواض المسل
£A, V9	٥١,٧١	۳۱, ۵۷	۵۲,۸	£V, YA	التكامل الهبسومتري

من الجدول السابق، وفحص (الشكلين ٣-١٤، ب) تتضح الخصائص الهسو مترية التالية:





0

__ Y E Y

- (1) ينقسم المنحنى الهبسومتري النسبي لحوضي السويحلية وإرفيج إلى شكلين مقعرين مختلفين، تبدو درجات التقعر على جانبي نقط التغير في الأول متماثلة تقريبا، بينما يتميز الجزء العلوي في الثاني بتقعر حاد وزوايا انحدار شديدة، والجزء السفلي بتقعر بسيط وزوايا انحدار خفيفة، وكلاهما ينمان عن تناقص في كتلة الحوض نتيجة تزايد عمليات النحت رغم تفاوتها بين الحوضين من جهة، وبين الجزءين العلوي والسفلي من جهة أخرى.
- (ب) تتميز بقية المنحنيات الهبسومترية لأحواض المسل المختارة بالتقعر في الأجزاء العليا والتحدب في الأجزاء السفلى لـدرجة أن زوايا الانحدار عند نقط التغير تتناقص، وهي خاصية لها مغزى جيومورفولوجيا، إذ تُحدد المستوى الذي يتغير عنده معدل تناقص الكتلة باتجاه مصعد المنحنى.

(جـ) ترشدنا هذه الخصائص إلى الإقرار:

- (۱) بأن معدلات النحت على طول المنحنيات ذات الشكل المقعر تكون سريعة ومتزايدة، ويتفق هـذا مع ما أشارت إليه (آمال شاور، ١٩٨١، ص٨)، وتتمثل بشكل خاص في أحواض مسل الريان والسيلية.
- (٢) بأن معدلات النحت تتضاءل على طول المنحنيات ذات الشكل المحدب، وخاصة في الأجزاء الدنيا منها، ويمثلها حوض مسيل النعمان.
- (٣) بأن المستوى الذي يتغير عنده معدل تناقص الكتلة يتفاوت من حوض إلى آخر، فالحد الفاصل لمستوى التغير في حوض مسيل السويحلية يتمثل في كنتور (٢٤-٢٨) م، وفي حوض مسيل النعمان خط كنتور (٣٢) م، وفي حوض مسيل الرفيج خط كنتور (٢٢) م، وفي حوض مسيل الريان خط كنتور (٢٤) م، وفي حوض مسيل الريان خط كنتور (٢٤) م، وفي حوض مسيل السيلية خط كنتور (٣٤) م، وأن التكامل الهبسومتري الذي يعلو هذه المستويات يتسراوح ما بين (٧٪، التكامل الهبسومتري الذي يعلو هذه المستويات يتسراوح ما بين (٧٪،
- (د) من الممكن أن نستنتج المرحلة التي تمر بها أحواض المسل المختارة، وموقعها من دورة التعرية النهرية، وذلك من استعراض قيم التكامل ومقارنتها مع ما

حدده ستريلر (Strahler, 1952, p. 1129-1130)، فالقيمة (٨٠) تمثل مرحلة الشباب، أي أن حوض التصريف ما برح يحتفظ بنحو (٤/٥ أي أربعة أخماس الكتلة)، وأن عمليات النحت استطاعت أن تزيل (خمس) كتلة الحوض، والقيمة (٥٠٪) تمثل مرحلة النضج، بمعنى أن حوض التصريف وصل إلى مرحلة التعادل المبكر، في حين تبلغ قيمة التكامل في مرحلة الشيخوخة (٢٠٠٪)، وعلى هذا الأساس نحاول تصنيف أحواض المسل المختارة إلى ثلاث مجموعات:

المجموعة الأولى:

تزيد نسبة التكامل الهبسومتري النسبي فيسها على (٥٥٪)، ويشير (الشكل رقم ٣-١٤ ب، جـ) إلى الخصائص التالية:

- ١ ينفرد بها حوض مسيل النعمان، وتبلغ نسبة تكامله الهبسومتري (٨,٥٦٪).
- ٢- ينتمي حوض هذه المجموعة إلى مرحلة الشباب المتأخر، وعلى أعتاب مرحلة النضج، حيث لم يشر توزيع الكتلة المتبقية بعد إلى الحرف (S)، ويبدو هذا واضحا من الجزء العلوي الذي ما زال ينطبق في معظمه على قُطْر المربع.
- ٣- يشير شكل المنحنى الهبسومتري النسبي إلى بطء في معدلات النحت عند المناسيب المرتفعة، وهذا ما تؤكده استقامة خط المنحنى وانطباقه كما أوضحنا على قُطْر المربع فيما بين الخط الكفافي الممثل لمنطقة تقسيم المياه وخط ارتفاع (٣٠)م، وباتجاه مخرج المسيل يأخذ المنحنى بالتحدب الذي يتضح في أجزائه الدنيا، مما يوحي بتناقص معدلات النحت أو ربما انعدامها، ويعني هذا أن المساحة تبدو شبه ثابتة كلما اتجهنا من خط ارتفاع (٣٠) م صعودا نحو مناطق تقسيم المياه، وتتزايد هبوطا نحو المصب.

المجموعة الثانية:

وتتراوح نسبة تكاملها الهبسومتري النسبي بين (٤٠٪ - ٥٥٪)، وتضم ثلاثة أحواض هي: أحواض مسل السويحلية والريان والسيلية (الشكل ٣-١٤أ/أ، د، هـ) وتبلغ قيم تكاملها الهبسومتري النسبي (٢٨,٧٨٪، ١١,٧١٪، ٢٨) على التوالي، ومن خصائص أحواض المسل في هذه المجموعة ما يأتي:

- ١- ما تزال أحواض مسل هذه المجموعة تتميز بمرحلة النضوج الـتي لم تكتمل بعد، حيث يلاحظ اقـتراب توزيع الكتـــلة المتبـقيـة بالنسبـة للارتفـاع من الحـرف (S)، وتبدو هذه الخصائص واضحة في الجزء العلوي المقعر والسفلي المحدب مع بعض التجاوزات البسيطة، يسـتثنى من هذا التوزيع حوض مسيل السويحليـة الذي يتقعر في الأجـزاء العليا والدنيا على حد سـواء، وثابتا في الأجزاء الوسطى وخاصة فيما بين ارتفاع (٢٤-٢٨) م.
- ٢- تشير أشكال المنحنيات الهبسومترية النسبية، ونسب تكاملها إلى تزايد واضح في معدلات النحت عند المناسيب المرتفعة، وينطبق هذا على حوضي الريان والسيلية، بينما تقتصر الزيادة في معدلات النحت عند المناسيب المنخفضة على حوض مسيل السويحلية.
- ٣- يبدو أن معدلات النحت في الأجزاء العليا لحوض مسيل السيلية تفوق مثيلاتها
 في حوض مسيل الريان.

المجموعة الثالثة:

وتقل نسبة تكاملها الهبسومتري النسبي عن (٤٠)، ويستقل بها حوض مسيل إرفيج، وتبلغ قيمة تكامله الهبسومتري (٣١,٥٧٪)، ويتميز بالخصائص التالية:

- ١- إذ يتبين من (الشكل رقم ٣-١١/ب) أن هذا الحوض وصل إلى مرحلة متأخرة من النضوج وأنه على أعتاب مرحلة الشيخوخة المبكرة.
- ٢- يتميز المنحنى الهبسومتري لهذا الحوض بالتقعر الكامل، وأن خط المنحنى يقترب من نقطة الأساس، ويعني هذا أن سطح حوض مسيل إرفيج تكتنفه بعض التلال والكتل الجيلية التي قاومت عمليات النحت، تميزها بعض الحافات الصخرية التي يعزى وجودها إلى صفة التفاوت في الخصائص الميثولوجية والبنيوية، ولايخلو الحوض من بعض الكتل المنعزلة وخاصة على ارتفاع (٢٢) م، (٢٤) م.
- ٣- يلاحظ أن جزء المنحنى الذي يعلو خط كنتور (٢٢) م يشتد انحداره، وربما يعزى ذلك إلى ضيق المساحة التي تبلغ في حدود (٤٪) فقط، ويعني هذا أن معدلات النحت التي تتزايد في الاجزاء العليا بشكل واضح، تقل باتجاه مهبط المسيل.

. Y & E ...

٤ - انحدارات أسطح أحواض المسل المائية:

تشمل دراسة هذا الجانب ما يلي:

(أ) المنحنيات الكلينوجرافية (منحنيات متوسط الانحدار).

من قراءة (الأشكال أرقام ٣-١٥ أ-هـ) نستخلص الخصائص التالية:

- 1- يلاحظ أن منابع الفجاج والشعاب في حوضي ارفيج والسيلية تقترب قدمها من الشكل المخروطي، الأمر الذي أدى قياسا إلى شدة انحدارها، بينما تتصف منابع فجاج وشعاب السويحلية والنعمان والريان باتساع قدمها وتسطحها، مما أدى إلى طول المسافة الأفقية بين حدي النطاق، وبالتالي تناقص معدلات الانحدار، إذ ترتبط انحدارات الأرض الشديدة والحادة بانحدارات الأودية الشديدة والنسيج الدقيق (Langbein, 1947, p. 125) ويعني ذلك أن مجاري الفجاج التي تقع ضمن نطاق المنابع شديدة الانحدار، تتميز بنشاط واضح في عمليات النحب وتقطيع الصخور، بينما تقل فاعليتها في نطاقات منابع أحواض مسل السويحلية والنعمان والريان.
- ٢- هناك نقط تغير في معدلات الانحدار (Break in slope)، بيد أنها تتفاوت في ارتفاعاتها من حوض إلى آخر، ومع ذلك تعتبر حدودا فاصلة بين الأسطح المستوية التي تمثلها المنخفضات أو نطاق ما يسمى بالبيدمنت، وبين النطاق الهضبي الذي يبدأ في الارتفاع بشكل مفاجئ.
- ٣- تتميز معدلات الانحدار في أحواض المسل المختارة بأنها خفيفة، لا تصل في أشدها انحدارا إلى (٢) درجة، ويلاحظ أن الفروق في الانحدار تضيق على طول النطاقات الكنتورية، بحيث لا تزيد على (٧,٠) درجة، وقد تصل إلى (١,٠) درجة وخاصة هبوطا نحو المصاب، ويرتبط هذا من ناحية بعملية استخراج متوسط عرض النطاق على أساس نصف طول خط الكنتور كبديل لمتوسط مجموع طول الخطين في النطاقات الكنتورية الأخرى، ويتأثر من ناحية ثانية بعمليات الإرساب التي تمارسها مجاري المسل ضمن هذا النطاق، والتي تعمل بدورها على استواء السطح (يرتبط بالمنخفضات).

وإذا حاولنا قراءة المنحنيات الكلينوجرافية للعينة التي تم اختيارها من أحواض المسل وهي خمسة أحواض، إذ لم يكن من السهل عمل منحنيات انحدار بالقيم الفعلية إلا للمنحدرات الشديدة (طه جاد، ١٩٧٨، ص١٢٦)، وهذا ما حدث فعلا لمنحنيات انحدار أحواض المسل المختارة، حيث تم ضرب الدرجات الفعلية لجميع الأحواض في الرقم (٥٠)، باستثناء حوض مسيل الريان الذي ضوعفت درجات انحداره (٢٥) مرة، فإننا نخلص إلى التالى:

- (1) يشير المنحنى الكيلينوجرافي الخياص بحوض مسيل السويحلية (1) إلى تغيرات طفيفة على طول امتداده، ويلاحظ أن هذا التغير ليس واحدا، وإنما بمين تميزه أجزاء يتقعر فيها المنحنى في ثلاثة مواقع متتالية، تتمثل فيها بين المناسيب (٢٠-١٦) م، (١٢-١٨) م، وأجزاء يتحدب فيها المنحنى بشكل واضح وخياصة بين المناسيب (١٨-١٤) م، (١٠-٦) م، وتعني هذه الخصائص أن تناقص المسافة الأفقية بين نقطتي المنسوب، وتقارب خطوط الكنتور، يوحي بتزايد عمليات النحت، وبالتالي تزايد معدلات الانحدار، الأمر الذي أدى إلى تقعر المنحنى بعد أن تعرض السطح طويلا لعمليات النحت، فأزيلت التكوينات الهشة، وظهر المنحنى بهذا الشكل، أما تدني درجسات الانحدار على طول القطاعات المسئلة لها من المنحنى الكلينوجرافي، فتؤكد على سيادة عمليات الإرساب، لذا تمثل هذه القطاعات مناطق استقبال للرواسب.
- (ب) يبدو أن المنتحنى الكلينوجرافي لحنوض مسيل ارفيج يختلف عن منتحنيات أحواض المسل الأخرى؛ لأنه وصل إلى مسرحلة جيومورفولوجية أكثر تقدما وتطورا من بقية أحنواض المسل المختبارة، إذ ينقسم المنحنى إلى قسسمين يفصلهما خط كنتور (٢٠) م، ينتهي القسم العلوي بانحدارات تقل بأكثر من النصف عن انحدارات القيمة، حيث تبلغ (٣٤, ٠٠)، ويعتبر نطاق استقبال للرواسب، في حين يبدأ القيسم السفلي بانتحدارات تبلغ (١٩,١٩)، ثم تتناقص هبوطا نحنو المخرج لتصل إلى (١٤,٠٠)، فيظهر المنحنى تقريبا على شكل مقعر يزداد وضوحا عند الحضيض الذي يبدو على شكل بيدمنت.

- (ج) يلاحظ أن شكل المنحنين الكلينوجرافيين (ج، د)، لحوضي النعمان والريان يتشابهان، فالتحدب وضيق المسافات الأفقية وشدة الانحدار مع تزايد قيم درجاته ينفرد به الجنزء السفلي لكليهما، والاستواء وطول المسافات الأفقية وخفة الانحدار وتناقص درجاته يتميز به كل من الجزءين الأوسط والعلوي، بيد أن هناك تباينا بين المنحنين، يتمثل التباين الأول في أن القيم الفعلية لدرجات انحدار حوض مسيل الريان تفوق مثيلاتها في حوض مسيل النعمان، ولهذا تم ضرب قيم الأول في الرقم (٢٥) حتى لا تزيد الدرجة على القيمة (٩٠)، ويظهر التباين الثاني في أن نقط التغير في الانحدار على طول المنحنى الكلينوجرافي لحوض مسيل الريان تبدو باهتة، في حين تظهر واضحة عند خطوط كنتور (٣٦، ٢٨، ٢٢) م وتمثلها القيم (٥,٠، ٥٤,٠)
- (د) يتضح من الشكل رقم (٣-١٥هـ) الخاص بحوض مسيل السيلية أن متوسط عرض النطاق يضيق فيما بين خطوط كنتور (٢٢-٣٣)م، (٣٨-٤)م، بما ترتب عليه شدة الانحدار في هذه الأجزاء، فتبدو تبعا لذلك محدبة، بمعنى أنها تتعرض لفعل عمليات النحت، وتبلغ درجات انحدارها بين (٧٩، ٠-٣٨,١)، (٨١, ٠-٩٤, ٠)، فكان لهذه الخصائص أكبر الأثر على تزايد نسبة النسيج وكثافة التصريف في حين يتسع عرض النطاق في موقعين، الأول عند المخرج، ويتميز هذا الجزء بالتقعر ودرجة انحدار تبلغ (٥٥, ٠)، والثاني فيما بين خطي كنتور (٣٦-٣٦)م، ودرجتي انحدار (٤١, ٠-٤٧, ٠).

خصائص شبكات المسل المائية:

تهدف هذه الدراسة إلى تحديد شبكات أحواض المسل المختبارة، وتوزيعها، والتعرف على خصائصها المورفومترية والمورفولوجية، وتحقيقا لذلك اشتملت الدراسة على الموضوعات التالية:

أولا: تحليل الرتب وأعداد الفجاج والشعاب المائية لأحواض المسل المختارة. ثانيا: نسب التشعب ومعدلاتها المرجحة.

ثالثًا: أطوال الفجاج والشعاب المائية في أحواض المسل المختارة.

رابعا: كثافات التصريف ونسب النسيج وتكرار المجرى.

أولا: تحليل الرتب وأعداد الفجاج والشعاب المائية:

استخدمت طريقة ستريلر (Strahler, 1957, p. 914) في تحديد الرتب وتصنيفها، والجدول التالي يوضح نتائج هذا التصنيف:

جدول رقم (٣-١٥) عدد الرتبة والفجاج والشعاب في شبكات أحواض المسل المختارة

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواض المسل
۲	Y Y	۸	Y £	۳	عدد الرتبة إجمالي أعداد الفجاج

يشير الجدول السابق والخرائط أرقام (٣-١٢ أ-هـ) إلى الخصائص التالية:

- ١- تضم أحواض المسل المختسارة شبكات من الفجاج والشعاب المائية تتفاوت في رتبها ما بين الثانية والثالثة، إذ نلاحظ أن (٤٠٪) من شبكات المسل حققت الرتبة الثالثة، وهي السويحلية وإرفيج، بينما تمثل النسبة الباقية شبكات المسل التي تميزها الرتبة الثانية.
- ٢- يبدو أن أحواض المسل التي تنتهي مصباتها إلى سبخات تتصل بالبحر حققت رتبا أعلى (السويحلية وإرفيج) من تلك التي تنتهي إلى أحواض مغلقة (منخفضات)، وهذا يعني أن درجة تطور شبكات المسل في الأولى يفوق مثيلاتها في الثانية.
- ٣- من بند (٢) يتضح أن شبكات المسل تهدف إلى تحقيق مستوى قاعدة أساسها الخليج العربي، ومستوى قاعدة محلي تمثله الأحواض المغلقة، فمن هنا باتت لكل خصائصها ودورها في تطوير وتكوين مجاريها، ورغم ذلك لا نلاحظ أي من الدلتاوات عند المخارج في كلتا الحالتين، وإنما تنصرف المياه على هيئة غطاءات فيضة.

ولكي تتضح صور شبكات الفجاج والشعاب المائية نحاول دراسة أعدادها موزعة حسب الرتبة وهو ما يوضحه الجدول التالي:

جدول رقم (٣-١٦) أعداد الفجاج والشعاب المائية موزعة حسب الرتبة

المجمـــوع	٣	Y	١	الأحواض/ الرتبة
١.	١	۲	٧	السويحلية
£		١	۴	النعمان
۸	١	۲	۵	إرفيج (الرفيق)
۴	-	١	۲	الريان
٣	_	١	۲	السيلية

من الجدول السابق رقم (٣-١٦) نستخلص الخصائص التالية:

- (1) يلاحظ أن حوض مسيل إرفيج يخصه عددا من الفجاج والشعاب المائية تبلغ ضعف ما يضمه حوض مسيل النعمان، رغم أن هذا الأخير يفوقه مساحة.
- (ب) يبدو أن أعداد الفجاج والشعاب المائية في أحواض المسل المختارة لا تتناسب مع المساحة، اللهم إلا في حوض مسيل إرفيج، وذلك نظرا لوجود مساحات تخلو من خطوط التصريف، وربما يعزي ذلك للخصائص الليثولوجية والبنيوية.
- (ج) يتبين أن أعداد الفجاج والشعباب المائية تتناقص مع تزايد عدد الرتبة، ويتفق هذا مع قانون أعداد المجاري لهورتن (Horton, 1945, p. 291)، يتدرج هذا التناقص وفق متوالية هندسية، ويزداد تبعا لنسبة تشعب ثابتة، وهي كما يبدو علاقة عكسية تتفاوت في قوة ارتباطها من شبكة إلى أخرى، فهسي في الأحواض ذات الرتبة الشالشة (السويحلية وأرفيج) تتراوح بين (-٩٨٦, ٠، ٩٩٧, ٠)، أي أن بعض النقط تنحرف عن خط الانحدار، بينما تكون تامة، أي أنها تبلغ (-١) في أحواض الرتبة الشانية (النعمان، الريان، والسيلية)، وأن جميع النقط المتمثلة لأعداد الفجاج والشعاب المائية لكل رتبة تتصل جميعها على طول خط الانحدار.
- (د) رغم أن المساحة ترتبط في علاقة موجبة مع أعداد المجاري، بمعنى أن المساحة تتزايد مع تزايد أعداد المجاري المائية، وترتبط في علاقة سالبة (عكسية) مع

عدد الرتبة، أي أن المساحة تتناقص مع تزايد عدد الرتبة، وهي خصائص قد تنطبق على كثير من الحالات، ولكنها تبدي غير ذلك في حوض مسيل النعمان، إذ تزيد مساحته على مساحة حوض مسيل إرفيج، ومع ذلك لاتحتوي شبكة مجاريه إلا على (٤) فجاج وشعاب مائية موزعة على رتبتين، بينما يشتمل حوض مسيل إرفيج على (٨) فجاج وشعاب مائية موزعة على ثلاث رتب، ولهذه الخصائص صلة بالأنماط الصخرية والبنية الجيولوجية، حيث لم تسمح بحكم تعدد الشقوق والمفاصل والنفاذية التي صاحبتها بنمو وتطور شبكة تصريف كثيفة من المسل المائية، بل ساعدت هذه الأنظمة على امتداد الفجاج والشعاب وزيادة أطوال أجزائها، واتساع المسافات الأفقية بينها، الأمر الذي أدى إلى خلو مساحات كبيرة من خطوط التصريف.

(هـ) يتركز بين (٥, ٦٢-٧٠٪) من أعداد الفجاج والشعاب المائية في الرتبة الأولى لكل من أحواض المسل المختارة ضمن مساحة تتراوح بين (٤٣-٨٠٪)، وهي تؤثر على تماثل النقاط مع خط الانحدار، وتعمل على انحرافها بدرجات مختلفة، وتقلل من قوة العلاقة بين كل من أعداد المسل المائية والمساحة التي تحتلها.

ثانيا: معدلات نسب التشعب:

وهي كما أوضحها هورتن (Horton, 1945, p. 280) نسبة معدل عدد مجاري رتبة ما إلى نسبة معدل عدد مجاري رتبة تالية، والجدول التالي يوضح نسب التشعب ومعدلاتها المرجحة (Weighted Means).

جدول رقم (٣-١٧) توزيع نسب التشعب ومعدلاتها المرجحة على أحواض المسل المختارة

المعدل المرجع	٣/٢	۲/۱	الحوص/ الرتبة
٣,١٣	۲	۲,0	السويحلية
٣,٠	-	٣,	النعمان
۲,۳٥	۲	۲,٥	إرفيج (الرميق)
۲,	-	Υ,.	الريان
۲,٠٠	-	۲,٠	السيلية

تستنتج من الجدول السابق رقم (٣-١٧) الخصائص التالية:

- (أ) يلاحظ أن معدلات نسب التشعب المرجحة تتراوح ما بين (٦- ٣, ١٣- ٢)، وهي قيم متقاربة مما يدل على تشابه في الظروف المناخية، وتجانس في التكوينات الجيولوجية إلى حد كبير، وأن نسبة التشعب خاصية عديمة الأبعاد، لذا تميل أنظمة التصريف نحو التماثل الهندسي في المناطق المتجانسة عيل أنظمة (Fairbridge, 1968, p. 900).
- (ب) ترتفع معدلات نسب التشعب في بعض شبكات المسل المائية لقلة عدد الرتبة أو أن الشبكة تشتمل على أعداد كبيرة من الروافد وخاصة تلك التي تقترب من مناطق تقسيم المياه، فتزداد على إثر ذلك كثافات التصريف، وعمليات النحت (Morisawa, 1962, p. 1042)، مما ينعكس على تضاريس الحوض.
- (ج) يلاحظ أن نسب التشعب بين الرتبتين الأولى والثانية في أحواض المسل المختارة تنسجم في علاقة موجبة مع مساحة الحوض فتبلغ (+٩٤٧,٠)، وينعكس هذا أيضا على معدلات التشعب المرجحة ولكنها بدرجة أقل قوة، حيث تبلغ في حدود (+٨٦٩,٠).

ثالثًا: أطوال الفجاج والشعاب المائية في شبكات المسل المختارة:

تم قياس أطوال الفجاج والشعاب المائية بالمقسم (فتحة المقسم = ٢ ملم) من واقع الخرائط الطبوغرافية مقيباس رسم (١:٠٠٠٥)، والجدول التالي رقم (٣-١٨) يوضح نتائج قياس أطوال الفجاج والشعاب المائية:

جدول رقم (٣-١٨) مجموع أطوال الفجاج والشعاب المائية موزعة حسب الرتبة (كم)

المجموع الكلى	٣	۲	\	الحوض/ الرتبة
17,00	٣,00	٤,٢٥	۸,۷٥	السويحلية
۹,۲	_	0,7.	٣,٦.	النعمان
۱۳,٤٠	1,7.	١,٨٠	1.,	إفريج (الرفيق)
٦,٣٠	_	٠,٢٠	٦,١٠	الريان
٥,٦٠		١,٤	٤,٢	السيلية

ومن الجدول السابق (رقم ٣-١٨) نقف على الخصائص التالية:

- (1) يبلغ مجموع أطوال الفجاج والشعاب المائية لأحواض المسل المختارة (٥٠,٠٥) كم، ويمكن تصنيفها إلى فئات ثلاث، الفئة الأولى: (٣-٧)، وتضم أصغر حوضين، وتبلغ فيهما أطوال الفجاج والشعاب المائية (٨-١١)كم، الفئة الثانية: (٨-١٢)، وينفرد بها حوض مسيل النعمان بأطوال يبلغ مجموعها (٩,٢٠) كم، أما الفئة الثالثة: فهي بين (١٣-١٧)، وتمثلها أكبر الأحواض مساحة، ويبلغ إجمالي أطوال الفجاج والشعاب فيها وتمثلها أكبر الأحواض مساحة، ويبلغ إجمالي أطوال الفجاج والشعاب فيها (٢٩,٩٥)، أي بنسبة (٢٩,٥٨).
- (ب) يبدو أن أطوال المجاري تتركز في الرتبة الأولى بنسبة (٥٣-٩٧٪)، ويرجع ذلك إلى تزايد أعداد الفجاج المائية في الرتبة الأولى، حيث بلغ نصيبها من هذه الأعداد بين (٥, ٦٢-٧٠٪)، يستشنى من ذلك حوض مسيل النعمان الذي تتركز أطوال المجاري في الرتبة الثانية بنسبة (٦١٪) تقريبا، ويعزى ذلك إلى اقتصار وجود فجاج الرتبة الأولى في المنطقة الشرقية (الأكثر ارتفاعا)، وعدم تطور أو نشوء شعاب مائية في الوسط والجزء الشرقي من الحوض، وانفراد الرتبة الثانية بهما، احتمالا بسبب خصائص التكوينات الصخرية والبنية الجيولوجية التي ربما تحتوي من الشقوق والمفاصل ما حال دون ذلك.
- (ج) يتناقص منجمنوع أطوال المسل المائية مع تزايد عندد الرتبة، يشند عن هذه القاعدة منجموع أطوال الفجاج والشنعاب المائية في حوض مسيل النعمان، ولهنذا اقترح استريلر (Strahler, 1957, p. 615) لتنفيادي هذا الشندوذ استخدام المجموع التراكمي للأطوال في حالة بناء علاقة مع الرتبة كي تتضح وتتحدد معالمها.
- (د) يتضح أن الرتبة الأولى في شبكة حوض مسيل الريان تسهم بأكبر نسبة من مجموع الأطوال الخاصة بالشبكة، حيث تبلغ (٩٧٪)، بعكس الحال في شبكة حوض مسيل السويحلية التي تتوزع فيها أطوال الفجاج والشعاب المائية على الرتب الثلاث بنسبة (١:١:٢).

{}

رابعا: قرائن الخصائص الطبوغرافية لأحواض المس المائية:

٤/ أكثافة التصريف:

تعتبر كثافة التصريف إحدى الخصائص الطبوغرافية السهامة، ومؤشرا خطيا لعناصر سطح الأرض، وما دامت تعكس أثر العوامل الطبوغرافية والليشولوجية والبيدلوجية والنباتية وتجسدها (Gregory and Walling, 1973, p. 459) فإنها عامل محدد للزمن الذي تنتقل أثناءه المياه عبر المسل، وهي التي تكشف عن خصائص السطح وما يطرأ عليها من تغيرات إثر عمليات النحت والتقطع، ومدى استجابة التكوينات الصخرية ونفاذيتها ومقاومتها لهذه الظروف التي تعتبر على حد تعبير كوتون (Cotton, 1964, p. 348) مسؤولة عن دقة النسيج الطبوغرافي.

والجدول التالي يوضح كثافات التصريف:

جدول رقم (٣-١٩) كثافات التصريف في أحواض المسل المختارة (كم/ كم٢)

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	شبكة المسل المائية
۲,۲٤	١,٥٨	١,٩١	١,٢٨	1,77	كثافات التصريف

يتبين من الجدول السابق رقم (٣-١٩) خصائص الكثافة التالية:

- (1) تبلغ كثافية التصريف العامة في شبكات المسل المختارة (١, ٦٥) كم/كم٢، هذا المعمدل العمام تفوقه كشافات التمصريف في كل من شبكتي إرفيج (١,٩١)كم/كم٢، والسيلية (٢,٢٤) كم/كم٢، بينما تقل عنه كشافات (٢٠٪) من شبكات المسل، حيث تبلغ الفروقات في الحالتين (٢٠٪، ٥٠) م، (٢٠٪) كم/كم٢ على التوالي.
- (ب) يبدو أن كثافات التصريف لها علاقة بطاقة التسرب، بمعنى أن التسرب الذي تضبطه نفاذية الصخر يؤثر على كثافة التصريف، فإذا كانت نفاذية الصخر عالية، فإن المسافة بين خطوط الجريان تكون كبيرة، لدرجة أن رقعة

708_____

مساحية لا تتعرض لعمليات النحت على جانبي منطقة تقسيم المياه تكون كثافة تصريفها منخفضة، وهذا ما أكلات عليه دراسة كارلستون تكون كثافة تصريفها منخفضة، وهذا ما أكلات عليه دراسة كارلستون (Carlston, 1963, p. 5) لمقبولية الانتقال عبر التكوينات الصخرية التصريف تتناسب عكسيا التصريف تتناقص، والعكس صحيح، أي أن كثافة التصريف تتناسب عكسيا مع مقبولية الانتقال، هذه العلاقة أوضحها هورتن (Horton, 1945, p. 320)، إذ كلما ازدادت طاقة التسرب، قلت كمية الجريان السطحي، وبالتالي انخفضة (السويحلية والنعمان).

(ج) يلاحظ أن مجموع أطوال الفجاج والشعاب المائية وخاصة في الرتبة الأولى، ليس لها تأثير على كثافات التصريف العامة للحوض ارتفاعا أو انخفاضا، مع أن نسب أطوال الفجاج في الرتبة الأولى تـتراوح مـا بين (٥٣-٩٧٪) من إجمالي الأطوال، والجدول التالى يوضح ذلك.

جدول رقم (٣-٢٠) التوزيع التكراري لفئات الكثافة في أحواض المسل المختارة (كم/كم٢)

شبكات الأودية	7.	التكرار	فتات الكثافة
السويحلية والنعمان	٤٠	۲	۱٫۱۰ – أقل من ۱٫۹۰
الريان	٧٠	١	۱٫۹۰ – أقل من ۱٫۹۰
إرفيج والسيلية	٤٠	۲	۱٫۹۰ – أقل من ۲٫۳۰

حيث يتضح أن أحواض مسل السويحلية والنعمان تقع ضمن الفئة الأولى التي تتراوح قيم كثافاتها ما بين (١,١ - أقل من ١,٥٠ كم/كم٢)، وتشكل (٠٤٪) من تكرارات أحواض المسل، من هنا نرى أن ارتفاع قيم المساحة، أدى إلى انخفاض كثافات التصريف، ويقودنا هذا إلى التأكيد على أن تزايد المساحة يؤدي إلى تزايد أطوال المجاري المائية، وبالتالي تناقص انحدارات السطح وتماثله إلى الاستواء، ومن ثم انخفاض كثافات التصريف، وينسجم

}

هذا مع ما عبر عنه ستريلر في أكثر من مقال (Strahler, 1957, p. 916)، وحداة التصريف تتزايد (Strahler, 1950, p. 686)، حيث أشار إلى أن حجم وحدة التصريف تتزايد مع تناقص كثافة التصريف والعكس صحيح، بمعنى أن العلاقة بين مساحة الحوض وكثافة تصريف شبكة المسل فيه عكسية.

- (د) فئة تتراوح كثافة التصريف فيها ما بين (١,٩٠٠ أقل من ٢,٣٠ كم/كم٢)، وتضم (٤٠٪) من عدد أحواض المسل، ويمثلها حوضا إرفيج والسيلية، ويبدو أن العلاقة بين شكل الحوض وكثافة التصريف مهما كان اتجاهها منعدمة، وهذا ما يؤكد على أن شكل الحوض ليس له تأثير على كثافة التصريف، كما أن أحواض مسل هذه الفئة يتناقص فيها التكامل الهبسومتري النسبي، لدرجة أنه وصل إلى طور متأخر (حوض إرفيج) أو قطع شوطا من مرحلة النضج (حوض السيلية)، ومع هذا التناقص تتزايد انحدارات السطح وتضرس الحوض، ويتميز تقريبا بنسيج دقيق (Singh, 1976, p. 25)، وبالتالي تتزايد كثافة التصريف فيه.
- (هـ) فئة وسطى تبلغ نسبة تكراراتها (٢٠٪)، وتتراوح قيم كثافات التصريف فيها ما بين (١,٥٠ أقل من ١,٩٠ كـم/كم٢)، وتقع ضمنها قيمة المتوسط العام للكثافات، وينفرد بها حوض مسيل الريان، ويعكس ارتفاع كثافة التصريف أن سطح الحوض يتميز ببعض الحافات الصخرية شديدة الانحدار، ساهمت مسله التي تتشكل في معظمها من الرتبة الأولى في تقطيع السطح وتضرس الحوض، مما أدى إلى تزايد كثافة التصريف، ويبدو أن هذه الخصائص تنطبق على أحواض الفئة الثانية.

٤/ ب نسبة النسيج:

وتمثل النسبة بين أكبر عدد من انحناءات خطوط الكنتور وطول محيط الحوض (Smith, 1950, p. 657)؛ لأن كل ثنية (انحناءة) من خطوط الكنتور باتجاه المنابع، تمثل مجرى من المجاري المائية، ومن ثم تعكس المسافات الحقيقية بين خطوط التصريف، لذا تعتبر مقياسا هاما للمسافات التي تفصل بين المجاري المائية ومدى اقترابها أو ابتعادها (Leopold, et al., 1964, p. 143)، وهي بهذا المفهوم

تمثل إحدى البدائل الهامة للتغير في الانحدار أو للتقطع النسبي، والجدول التالي يوضح قيمها:

جدول رقم (٣-٢١) نسبة النسيج في أحواض المسل المختارة

السيلية	الريان	إرفيج (الرفيق)	النعمان	السويحلية	أحواض المسل
۲,۸۹	٥,٧٢	٦,٥٤	٣,٩٧	٤,٨٢	نسبة النسيج

طرح سميث (Smith, 1950, p. 661) في تصنيفه للقوام الطبوغرافي فئات ثلاث، القوام الخشن أقل من ٤، والقوام المتوسط ما بين ١٠٠٤، والقوام الناعم أكشر من ١٠، واعتمادا على هذه المعايير، وتطبيقها على نسب النسيج الخاصة بأحواض المسل المختارة، نخلص إلى الخصائص التالية:

(1) يلاحظ أن هناك فئتين من القوام، الفئة الخشنة، والفئة المتوسطة.

(ب) ينفرد حوض مسيل النعمان الذي تبلغ نسبة نسيجه (٣,٩٧) بالقوام الخشن، تقابلها كثافة تصريف منخفضة تقريبا تبلغ (١,٢٨) كم/كم٢، ويعني ذلك أن المسل المائية المحتملة كما تتوقعها انحناءات خطوط الكنتور تشير إلى تناقص كثافة التصريف الذي يتماثل مع تناقص نسبة النسيج، فالقوام الخشن كما هو واضح (قريته نسبة النسيج) يرتبط في عملاقة طردية مع كثافة التصريف المنخفضة، والعلاقة المدونة في الجدول التالي توضح ذلك:

جدول رقم (٣-٢٢) العلاقة بين نسبة النسيج وكثافة التصريف لأحواض المسل المختارج

معادلة حط الانحدار	معامل الارتباط	الانحراف المعياري	المتغيرات
ك=-۲,۰+۱۳۱, نسج	٠ , ٩٣٢ +	۲۸۳, ۰	نسبة النسيج/ الكثافة

ومنه يتبين أن العلاقة بين قيم المقارنة موجبة، وتعني أن أي تغير يطرأ على قوام الشبكة الطبوغرافي يقــــابله تغير في كثافة التصــريف تبلغ نسبته (٩٣٪)، وأن (٧٪) فقط يعزى لعوامل أخرى ربما تتمثل في خصــائص الصخر والبنية.

(ج) تتميز بقية أحواض المسل المختارة بقوام متوسط، وأن (٨٠٪) من شبكاتها تتراوح نسب النسيج فيها ما بين (٢,٨٠٤-٢,١٩)، بينها أحواض كالسويحلية تنخفض فيها كثافة التصريف لتصل إلى (١,٢٣) كم/كم٢، وبالمقابل فإن نسبة النسيج فيه أقلها قيمة (٢٨,٤)، وهي إحدى مؤشرات الصورة العامة التي يظهر عليها سطح الحوض، بغض النظر عن الصورة التي تظهر عليها المسل المائية من خملال انخفاض كثافة التصريف فيه، ونعني بها أن السطح الذي تخترقه هذه المسل ربما يمر بمرحلة النضج، ومع ذلك تشقه مسل مائية تنطبق عليها خصائص مرحلة الشيخوخة، حيث يتميز بقلة أعداد المسل نسبيا، وانخفاض كثافة التصريف فيه، وخاصة روافد المسل الرئيسة (محمد نسبيا، وانخفاض كثافة التصريف فيه، وخاصة روافد المسل الرئيسة (محمد مفي الدين أبو العز، ١٩٧٦، ص٢٢٥).

٤/ جـ تكرار التصريف:

ويمثل عدد المجاري في وحدة مساحة (Horton, 1945, p. 285)، ولدراسة تكرارات المسل الماثية حاولنا تصنيفها إلى المعايير الوصفية التالية: ردىء Poor متوسط Moderate، وعلى هذا الأساس جدولناها كالتالى:

جدول رقم (٣-٢٣) تصنيف تكرارات تصريف أحواض المسل المائية المختارة

الأحواض المثلة لها	/.	المساحة	7.	التكرار	المعيار	المثات
النعمان	۲۱,۰۵	٧,٢	۲	١	رديء	٠,٥٩- ,٣٠
السويحلية، الريان	٥١,١٧	۱۷,٥	٤	۲	متوسط	۲۰, ۱۹۸,
إرفيح، السيلية	YV, VA	۹,٥	٤	۲	مرتفع	1,4,9.
	۱۰ ,۰۰	78,7	١.	٥		المجموع

نستخلص من الجدول السابق رقم (٣-٢٣) الخصائص التالية:

- (1) يلاحظ أن أكثر من خُمس نسبة مساحة الأحواض بقليل، تنفرد بها الفئة الأولى، بقسيم تتراوح بين (٣٠, ٠-٥٩) فعجًا كم٢، ويميزها تصريف رديء؛ لأن أعداد المسل المائية فيها لا ترقى إلى قيمة المساحة، مما أدى إلى انخفاض تكراراتها.
- (ب) يبدو أن أكبر الأحواض مساحة يقع ضمن الفئة المتوسطة، يشاطره في ذلك حوض مسيل الريان الذي تقل مساحت بحوالي ثلاثة أضعاف ونصف تقريبا، وتفسير ذلك أن كل كيلومتر من المساحة يضم عددا قليلا من المسل الماثية لا يتناسب وكبر المساحة التي يخترقها، لذا تتميز المسل الماثية باتساع المسافات التي تفصل بينها، فهي إذن طويلة قليلة الكثافة، تنطبع بقوام متوسط.
- (ج) تمثل الفئة الثالثة التي تحوم قيمها ما بين (٩٠, ٠-٣٠) فجا/كم٢ هي وسابقتها أكبر التكرارات، ولكن هذه الفئة تقع ضمن مجموعة التصريف المرتفع نسبيا، حيث تبلغ نسبة تكراراتها (٤٠٪) من عدد أحواض المسل، وتشغل (٩,٥) كم٢ بنسبة (٢٧,٧٧٪) من إجمالي مساحة الأحواض المختارة، وتضم حوضي مسل إرفيج والسيلية، ولعل أحواض هذه الفئة تتزايد فيها أعداد المسل المائية بدرجة تفوق مساحة رقعتها، فارتفعت بالتالي قيم تكراراتها، وهي فضلا عن ذلك أكثر أحواض المسل كثافة للتصريف، وأشدها انحدارا.
- (د) تبين أن المفاضلة بين شبكات المسل ذات المساحات الصغيرة والكبيرة لا تتم من واقع قيم كثافة التصريف وتكرار المجسرى؛ لأنها تختلف باختلاف مساحة حوض التصسريف، فحوض كبير المساحة كمحوض مسيل السسويحلية يضم روافد مصدرية Fingertips تبلغ (٢,١٩) فجا/كم٢، وبقيمة تبلغ (٢,٢٣) فجا/كم٢ في حوض مسيل السيلية صغير المساحة، فإن هذه النتيجة ربما تخفيها درجة تزايد كثافة التصريف وتكرار المجرى فوق الانحدارات الشديدة الملازمة لأحواض المسل ذات المساحات الصغيرة (Horton, 1945, p. 285)، بغض النظر عن شكل الحوض.
- (هـ) أشار ميلتون (Melton, 1958, p. 35-54) إلى وجود علاقة مـوجبة قوية بين تكرار المجرى وكثافة التصريف باعتبـارهما معيارين لقوام شبكات التصريف،

بلغت (+۷۷, ۰)، كما أكدت دراسة سنغ (Singh, 1976, p. 28) على قوة هذه العلاقة، ولكن بقيمة تبلغ (+ $^{\circ}$, $^{\circ}$)، إلا أن معامل الارتباط الذي تم حسابه لهذه الدراسة حقق قيمة قريبة جدا من قيمة ميلتون بلغت (+ $^{\circ}$, $^{\circ}$)، فالعلاقة القوية تشير من جانب – رغم اختلاف التكوينات الصخرية والليثولوجية والبنية – إلى أن أحواض المسل تخضع لظروف مناخية ونباتية ودورة تحاتية متشابهة إلى حد كبير، وتوحي من جانب آخر إلى أن ارتفاع قيم كشافة التصريف يؤدي إلى ارتفاع قيم تكرار المجرى، ويقودنا هذا الاستخلاص إلى حقيقة مفادها: أن إضافة أي من أعداد فجاج الرتبة الأولى القصيرة لا يؤدي إلى تغيير يذكر في قيمة كثافة التصريف، بل تعمل على تزايد تكرار المجرى بمعامل يتناسب مع أعداد المسل، بغض النظر عن أطوالها تزايد تكرار المجرى بمعامل يتناسب مع أعداد المسل، بغض النظر عن أطوالها (Eyles, 1966, p. 6).

الخصائص الجيومورفولوجية لجاري المسل المائية:

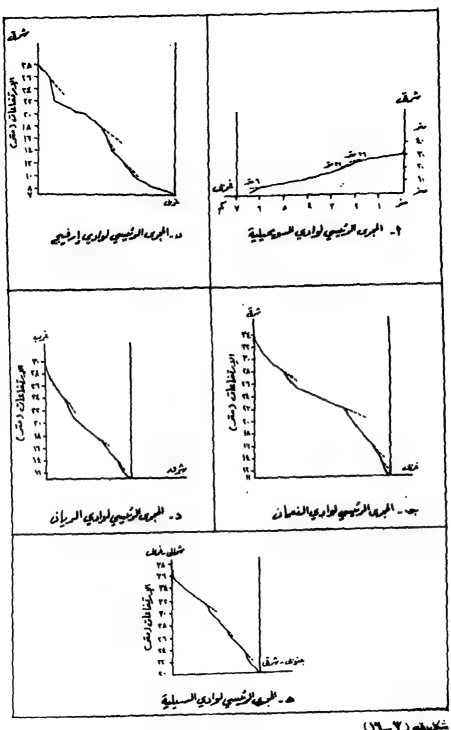
تقصد بالخصائص الجيومورفولوجية دراسة القطاعات الطويلة للمسل المائية، والقطاعات العرضية لأوديتها، مع الإشارة إلى الظاهرات المرتبطة بها، لذا يمكن القول بأن هذه الدراسة تبرز خصائص المرحلة التي تمر بها المسل وفجاجها من واقع أشكال القطاعات، ونقط تقطعها وعلاقتها بمستوى القاعدة وبالتكوينات الصخرية توزيعا ونظاما.

أولا: القطاعات الطولية لجارى المسل الرئيسة:

الجدير بالملاحظة أن القياسات تحت من واقع الخرائط الطبوغرافية مقياس رسم ١:٠٠٠٠، باستخدام المقسم لقياس المسافات الأفقية بين كل خط كنتور وآخر على طول امتداد المجرى، وبفتحة تبلغ (٢) ملم، ثم تم حساب الأطوال على أساس مقياس رسم الخريطة، وتجميعها تراكميا، ومن ثم رسم القطاعات الطولية لمجاري المسل بفاصل رأسي يبلغ (١٠) م، وأفقي يمثل (١٠٠٠)م لكل سنتيمتر واحد.

ومن الأشكال أرقام (٣-١٦ أ-هـ)، نستوحي الخصائص التالية:

۱- تتفاوت مناسيب المسل المائية وخاصة عند المنابع ما بين (۳۸) م في مـجرى السيلية إلى (۳۲) م في مجريي السـويحلية والنعمان، ولا تزيد على (۳۰) م



في مجرى إرفيج الذي يعتبر أقلها ارتفاعا، وهي بالمقارنة تفوق ارتفاعات المسل المائية في الشرق والشمال الشرقي، مما يؤكد على أن السطح يندرج في الانحدار من الغرب والجنوب الغربي نحو الاتجاهين السابقين.

- ٧- لايقتصر التفاوت بين القطاعات الطولية للمسل المائية على الفارق الرآسي، وإنما ينسحب كذلك على الفارق الأفقي (المسافة الأفقية) والممثل لأطوال أجزاء المسل المائية من المنابع إلى المصاب، ولهذه الخصائص علاقة بدرجة انحدار السطح التي تؤثر بدورها على سرعة الجريان، وقدرة المسل على النحت والحمل، فقد يكون الفارق الرأسي ثابتا أو متساويا كما هو الحال في معظم مسل الأحواض المختارة، والمسافة الأفقية مختلفة، وهذا يعني سرعة جريان المسل ذات المسافات القصيرة كمسل حوضي الريان وإرفيج؛ لأنها تكون أشد انحدارا من مسل حوضي السويحلية والنعمان ذات المسافات الطولية، وبالتالي أقدر على ممارسة عمليات النحت الرأسي، وتعميق مجاري المسل، ونقل الرواسب، وتشكيل علمارات الجيومورفولوجية على طول قطاعاتها، وهي خصائص توحي بعدم الانتظام على طول المجرى، وبالتيقطع والتضرس، وأن حيجم التصريف فيها يفوق أحواض مسل المقارنة (ذات المساحات الكبيرة نسبيا).
- ٣- لاتخلو القطاعات الطولية لمجاري المسل المختارة من نقط تجديد النشاط، ولكنها أوضح ما تكون على طول محاور مسل السويحلية وأرفيج، حيث تتعخذ نقط التعجديد هذه شكل محدبات ظاهرة، تتراوح ارتفاعاتها بين (٣٠-١) م، وهي مؤشرات للتغيرات التي حدثت في المنطقة منذ نهاية البليوسين وبداية البلايستوسين، حتى فترة التراجع الفلاندري في الهولوسين (أي قبل ٠٠٠٠ سنة).
- ٤- يتبين من معاينة القطاعات الطولية لمجاري المسل أنها لم تصل بعد إلى مرحلة التعادل بين عمليتي النحت Degradation والإرساب Aggradation، أي أنها لم تُسو Grade قطاعاتها الطولية وتزيل ما يعترضها من نقط التقطع التي تعمل على تزايد معدلات الانحدار، وليس معنى ذلك أن المسل المختارة من واقع قطاعاتها الطولية متماثلة، فقد اقترب بعضها من مرحلة التعادل في جزئه قطاعاتها الطولية متماثلة،

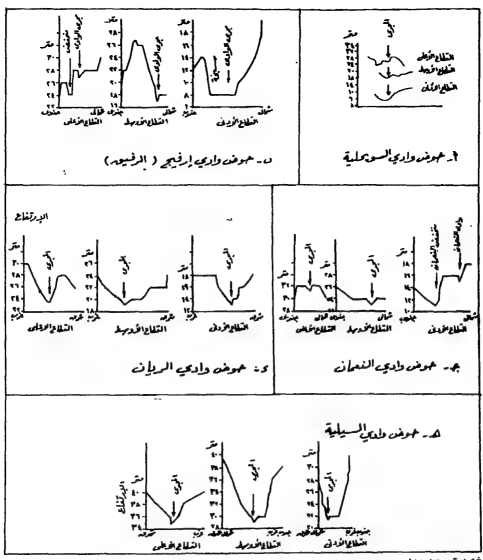
الأوسط بدليل إزالة أو ظهور نقط التقطع بشكل باهت، ويتمثل في القطاعات الطولية لمجاري مسل السويحلية والنعمان والريان والسيلية، وبعضها الآخر في الجزء الأدنى من قطاعه، كما هو الحال في مجرى مسيل إرفيج (الرفيق).

 ٥- يبدو أن القطاعات الطولية لمجاري المسل تتفاوت في تقعرها (التنغير في الانحدار) باتجاه مخارجها، وخاصة في الاجزاء العليا والوسطى من القطاعات، ويظهر هذا التقعر - على سبيل المثال - بشكل واضح في القطاعات الطولية لمجاري مسل السويحلية والسيلية وإرفيج، حيث يتغير الانحدار بالسالب تارة، والموجب تارة أخرى حتى ارتفاعات (٣٠، ٢٠، ٢٠)م على التوالي، ونقصد به تعمد نقط التقطع على طول هذه الأجزاء من القطاع الطولي، والتي تعزى - وخاصة في القطاعات الطولية لمجاري مسل السويحلية وإرفيج - إلى تزايد عدد الروافد التي تتصل بالمجرى الرئيسي، وبالتالي تزايد كميات تصريفها وحمولتها، وهي خصائص تشير من جانب إلى أن درجات الانحدار الشديدة ذات علاقة بمواد القاع الكبيرة، وتفصح من جانب آخر عن أن القطاعات الطولية لمجاري المسل تجنح نحو التقعر بدرجة أكبر في حالة ما إذا تناقصت مواد القاع بدرجة أسرع (محمد دياب، ١٩٨٩، ص٧٧٥)، بينما يتقعر القطاعان الطوليان لكل من مجرى مسيلي الريان والنعمان تقعرا بسيطا، ومعنى ذلك أن أحجام المواد تتزايد باتجاه مـهبطي المجريين، وهي خصائص قد ترتبط بصلابة التكوينات الصخرية، وعسدم قدرة المجرى على تفستيت Wear المواد، أو أنها ذات علاقة بالاختلافات الليثولوجية لروافدهما.

ثانيا: القطاعات العرضية للمس المائية:

من دراسة القطاعات العرضية للمسل (شكل رقم ٣-١٧) تتضح لنا الخصائص التالية:

١- يوصف مسيل السويحلية (شكل رقم ٣-١١٥) بأنه غير متماثل على جانبيه، إذ يبدو المجرى في القطاع الأعلى ضيقا، متوسط العمق، يجنح في جريانه نحو الجمانب الأيسر، ثم يبدأ في الاتساع كلما تقدمنا هبوطا نحو مخرج المسيل، حيث يبلغ أقصى اتساع له في القطاع الأدنى، ومع ذلك ما برح



شكلنة، (٣-٣) القطاعات لعمضيية للأودية الرئييسية المخيّارة

المجرى يلازم الجانب الأيمسن، وما زال هذا الجزء من المجرى يحتفظ بحصى وحصباء المسل ذات الزوايا الحادة، وتفسير ذلك: أن المواد الحصوية لم يمض عليها وقت كاف كي يتم صقلها وتهذيبها لضيق المسافة التي يقطعها المجرى الماثي، وقصر المدة التي تتعرض لها هذه المواد لفعل المياه الجارية، وندرة الأمطار التي قد لا تكفي للقيام بهذه العمليات.

. Y78 ...

- ٧- يظهر من القطاعات العرضية لمسيل النعمان (شكل رقم ٣-١٧ج) بأنه متماثل الجوانب وخاصة في القطاعين الأعلى والأوسط، حيث ترك على جانبيه مظهرا مصطبيا يرتفع ما بين (٣٦-٢٤) م على التوالي، ويبدو أن خط المجرى من واقع القطاع الأعلى يلازم الجانب الأيمن الذي يتميز بالتقعر والانحدار الشديد، في حين يتم الإرساب على الجانب الأيسر (المحدب)، فبدى أقل انحدارا من الأول، ولعل التماثل على جانبي المجرى سمة تميز القطاع الأوسط، أما القطاع العرضي الأدنى لمسيل النعمان فيبتعد عن التماثل، إذ تحفه مصطبة على الجانب الأيسر بعرض يبلغ (١,١١) كم، تفصله عن الجزء الجنوبي لمنخفض النعمان، بينما يتميز الجانب الأيمن بانحدار شديد متواصل ينتهي بمصطبة على ارتفاع (١٨) م.
- ٣- يمثل مسيل إرفسيج وفق ما تشير إليه قطاعات العرضية (شكل رقم ٣-١٧٠) أغوذجا مغايرا لما أوضحته قطاعات مسيل النعمان، باستثناء ما يبديه القطاع الأعلى لكليهما من تشابه في المظهر المصطبي الذي يحيط بالمجرى، بيد أن التباين يتركز في المنسوب الذي يبلغ (٣٢) م في الأول، (٢٨) م في الثاني من ناحية، وفي انحدار جوانب المسيل الذي يبدو بعكس ما ظهر عليه الانحدار في مسيل النعمان ولكن بنفس المواصفات والخصائص من ناحية ثانية، وفي القطاع الأوسط لمسيل إرفيج يضيق المجرى، ويطل عليه من الجانب الأيسر حائط شديد الانحدار من ارتفاع (٢٦) م يبدو قائما عند القاع، فيما تمتد مصطبة بارتفاع (١٨) م على اجانب الأيسن، ومن المحتمل أن يتزامن المظهر المصطبي هذا مع الفترات التي تذبذب فيها مستوى سطح البحر أثناء الطغيان الجرى الجليدي، يختلف الوضع في القطاع الأدنى لمسيل إرفيج، حيث يتسع المجرى المؤرث من كيلو متر دون أن يكون له دور في هذا الاتساع، وإنما الذي حدث المؤانب الأيسر حائط شديد الانحدار، ومثله على الجانب الأيسر حائط شديد الانحدار، ومثله على الجانب الأيمن حتى ارتفاع الجانب الأيسر حائط شديد الانحدار، ومثله على الجانب الأيمن حتى ارتفاع المؤرث (١٠) م، ثم يتقعر صعودا حتى القمة التي ترتفع (١٨) م.
- ٤- يرتبط مجرى مسيل الريان بمستوى قاعدة محلي، لذا فإنه يسعى لتحقيق هذا
 المستوى، ومن خلال استعراض قطاعات العرضية (شكل رقم ٣-١٧٥)

نلاحظ أن المجرى عند المنسوب (٢٤) م في القطاع الأعلى ينحت في الجانب المقعر (الأيمن) الذي بدا متآكلا، فاشتد انحداره، وغدا على شكل جرف هار يشرف على مجرى المسيل، في حين يلقي برواسبه على الجانب المحدب (الأيسر) حيث الانحدارات البسيطة. وفي قطاعيه الأوسط والأدنى يجنح المجرى عند الارتفاعات (٢٠، ١٤) نحو الجانب الأيسر، فيتقعر بسبب تعرضه لعمليات النحت، بينما يظهر الجانب الأيسر المحدب بأنه أقل انحدارا نتيجة استقباله للرواسب، ويتميز الجانب الأخير كذلك بمظهر مصطبي عند الارتفاعات (٢٠، ٢٢) م في الأوسط، (١٤، ١٦) م في القطاع الأدنى، وهي بلا شك ترتبط بالتباين في الخصائص الليثولوجية للصخر.

٥- يبدو أن مجرى مسيل السيلية يتفق في سعيه نحو تحقيق مستوى قاعدة محلي مع مجرى مسيل الريان (شكل رقم ٣-١٧هـ)، ويختلف معه في التفاصيل؛ فم حجرى مسيل السيلية في قطاعه الأعلى يلازم عند ارتفاع (٣٦) م الجانب الأيسر فينحت فيه حتى بات مقعرا شديد الانحدار، بينما ساهمت الإرسابات التي يلقيها المجرى على الجانب الأيمن في اقترابه من التحدب الذي ينبئ ببطء الانحدار. وفي القطاعين الأوسط والأدنى يترك المجرى على الجانب الأيسر عند الارتفاعات (٣٠، ٢٢) م على التوالي مظهرا مصطبيا، يبدو لأول وهلة أنه بفعل عمليات النحت الرأسي وتعميق المجرى، ولكنه ذو علاقة بخصائص الطبقات الصخرية وما تتميز به من تباين في تعاقبها.

وعلى العموم فإن المسل المائية قليلة الانتشار، قلما تتعدى خط عرض الدوحة نحو الجنوب، وينصرف معظمها داخليا Internal Drainage إلى المنخفضات، يميزها جميعا نمط التصريف المركزي Centripetal Pattern، وما ينصرف منها إلى البحر يمثل نسبة ضئيلة جدا يتركز معظمها في شريط ضيق من الساحل الغربي إلى الشمال من طريق «الدوحة - دخان»، وهي قليلة العمق وضيقة؛ إذ لا يزيد الفارق الرأسي بين قاع المسيل وأعالي جوانبه عن متر أو مترين، بينما يتراوح عرض بعضها ما بين (١٢٠-١٣٥) م، فضلا عن قلة الانحدار باستثناء تلك التي تنحدر من حدبة دخان، سواء أكان الاتجاه نحو سبخة دخان في الشرق أم صوب البحر في الغرب، كما أنها قصيرة الطول: حيث المخان في الشرق أم صوب البحر في الغرب، كما أنها قصيرة الطول:

لايزيد أكثرها طولا حسب القياسات التي أجريت على (٧) كم، هذه الخصائص التي اكتسبتها المسل الجافة ما هي إلا انعكاس للظروف المناخية (ندرة الأمطار) وسمات السطح التي أوضحناها بداية.

خامسا؛ التلال والشواهد الجيرية وخصائصها؛

تبين لنا من دراسة طبوغرافية قطر أن السطح يتدرج في الارتفاع باتجاه الغرب والجنوب الغربي، لذا تتركز في هذه المناطق (شكل رقم ٣-١) ظاهرة التلال والشواهد الجيرية، ولكي تتضح صورتها وتنجلي خصائصها فضلنا تقسيمها – اعتمادا على خصائص الشكل وعوامل تشكيلها وطريقة تكوينها – إلى ثلاث مجموعات رئيسة هي: التلال [البنيوية – الهضيبية – المتحجرة] والشواهد مستوية القمم (هضبية).

١- التلال البنيوية،

وهي ذات علاقة بالحركات التكتونية الرافعة والجانبية الضاغطة، فباتت بنيوية النشأة، طولية الشكل، وتتمثل في منطقة دخان، هذه المنطقة عبارة عن طية محدبة (تل طولي)، تمتد من رأس دخان مرتكزة على محور شمالي - جنوبي بمحاذاة الساحل الغربي لمسافة (٧٥) كم حتى طريق «الدوحة - أبو سعرة»، وبعرض يتراوح ما بين (٥-١٥) كم، فالسلسلة التلالية البنيوية تعتبر من أهم المظاهر الجيومورفولوجية في المنطقة الغربية خاصة، وشبه جزيرة قطر بصفة عامة، حيث تمتد دون انقطاع على طول محور الداية حتى مرتفعات النخش، وتتركز في الوسط.

يبدو أن القسم الشمالي من السلسلة التلالية قد مزقته مجموعة من المسل السيلية إلى تلال منعزلة يشاهدها المتجه على طول الطريق من دخان إلى أم باب، فتظهر بشكلها القبابي الذي تعلوه قمة أو قمتان ترتفع إلى أكثر من (٧٠) م، فوق مستوى سطح البحر، وتحيطها من الخارج في أغلب الأحيان حواف صخرية، قد تكون متصلة (عبارة عن دائرة مغلقة) فتبدو التلال معها صغيرة كأنها قور، أو مقتصرة على جانب دون آخر فتتسع تبعا لذلك مساحة التل، وفي كلتا الحالتين تشرف بواجهاتها ذات الانحدارات الشديدة على مناطق سهلية منبسطة أو حوضية منخفضة، وتتمثل في المنطقة المحيطة بالخطية ومدينة دخان، وقد تقترب هذه

- ()

السلسلة في بعض أجزائها من البحر فيضيق على إثرها السهل الساحلي، في حين تترك إثر انحرافها نحو الداخل في أجزاء أخرى شريطا ساحليا متسعا نوعا ما.

إلى الجنوب من منطقة «الخطية - دخان» تتدنى ارتفاعات السلسلة التلالية فتراوح بين (٣٧-٦١) م، ويتمثل الرقم الأخير في الفحاحيل وأم باب، تبدأ السلسلة التلالية بعدها بالانفراج والانحراف نحو الداخل، مع الاحتفاظ بقيم الارتفاعات وحصرها لبعض المنخفضات التي ترتفع إلى (٣١) م، ومع اقترابها من منطقة جليحة وأبو طريفة تأخذ السلسلة بالنهوض وتزايد الجنوح نحو الداخل؛ إذ تميزها ارتفاعات تتدرج من (٧٦) م حتى ارتفاع (٨٣) م في منطقة جليحة.

ولعل ما يشير الاهتمام في هذه المنطقة التلالية خطوط الارتفاعات المتراصة والمتوازية في آن واحد، والتي قد تعزى إلى عنف الحركة الجانبية الضاغطة وانتظام موجاتها، ومجموعة المسل الماثية التي تصرف مياه القمم التلالية الواقعة في الشرق، فتخترق السلسلة في اتجاهها صوب الغرب مع انحراف بعضها نحو الجنوب الغربي، والمحاور الثلاثة التي تبدأ في الوضوح حال دنوها من وادي الذياب.

أولها: محور تلال الخريج - النخش الذي يحف بالوادي من جهة الغرب، ويشرف عليه عبر حواف صخرية شبه متصلة، تتدرج ارتفاعاتها من (٧٧) م صعودا بالاتجاه صوب الجنوب حتى تلال النخس التي تصل أعلى قمة فيها إلى (٩٧) م، وثانيها: محور جليحة - المشاش - عين حماد، يبدأ هذا المحور من الشمال بمجموعة تلال قد يصل ارتفاع قمم بعضها إلى (٧٠) م، وينتهي في الجنوب بين المشاش وعين حماد بمجموعة تلالية تبدو مخروطية الشكل يبلغ أكثر قممها ارتفاعا (٨١) م عن مستوى سطح البحر، وما بين (٢٢-٣٧) م قياسا بالمستوى الموضعي، بينما يوصف في الوسط بطعس الكرعانة الذي تميزه تكوينات بالمستوى الموضعي، بينما يوصف في الوسط بطعس الكرعانة الذي تميزه تكوينات ويكتنفه كثيب رملي يرتفع إلى (٩٨) م، ويتفق جناحه الأيسر في امتداده مع محصلة الرياح الشمالية الغربية، وثالثها: محور الحورية - الصبيحة - الكرعانة، محملة الرياح الشمالية الغربية، وثالثها: محور الحورية - الصبيحة - الكرعانة، وهو أقلها ارتفاعا وأكثرها اتساعا في خطوط ارتفاعاته المتساوية؛ إذ لا تزيد أعلى قممه في ارتفاعها على (٣٥) م، وتتميز بعض تلاله بشكلها المخروطي.

٧- التلال الهضيبية: (مستوية القمم)

(۱) في شبه جزيرة أبروق: ونعني بها التلال ذات القمم المستوية، تميزها تراكيب بنيوية جيولوجية أفقية، وحافات صخرية شديدة الانحدار، وصخور صلبة تغشى سطوحها، وسفوح سلمية الشكل أو مقعرة وهي خاصية تتوقف على مدى تعاقب الطبقات الصخرية، ومن مشاهداتنا في شبه جزيرة أبروق للمظهر الفزيوجرافي الذي يشكل العامود الفقري لها، يحدد هوامشه الخارجية خط كنتور (۲)م، ثم يأخذ في الارتفاع التدريجي المنظم نوعا ما حتى نعتلي نطاقا تلاليا في الوسط يصل في ارتفاعاته إلى (۲۰)م، وقد تقف بعض التلال المنعزلة كشواهد جيرية وسط منطقة تتميز باستواء سطحها، حيث استطاعت هذه الشواهد جيرية وسط منطقة تتميز باستواء سطحها، تكوينات هذه الشواهد من الصلابة بحيث تصدت لهجمات التعرية الهوائية المتكررة، بينما تساقطت التكوينات الرخوة عند قواعدها، لذا تتميز هذه الشواهد بسفوح مقعرة الشكل، وباسترقاقها عند القمة، واتساعها كلما اقتربنا من القاعدة التي توارت نتيجة اختفائها تحت ركام السفوح المنهال عليها من التكوينات التي تعلوها.

ومن المظاهر الجيومورفولوجية للتلال الهضيبية الجنوبية التي تشكل قاعدة شبه جزيرة أبروق، أن أقدامها تكاد تتمثل عند مستوى متشابه تقريبا مع مستوى سطح الخليج العربي مع بعض الفروقات البسيطة، كما أنها تبدو متقطعة تفصلها بعض الأحواض، ومن المؤكد - ما دامت في موقعها هذا - أنها كانت شاطئا لبحر قديم، تمكنت عوامل النحت البحري من إزالة التكوينات اللينة وتشكيلها بظاهرات مورفولوجية تتمثل في التجويفات والكهوف، توالت بعد انحسار البحر عن هذه المناطق عمليات التعرية الهوائية فطبعتها بخصائص تنم عن دورها الفعال المتمثل في تسوية سطوحها كأنها هضيبات صغيرة (ميزا Mesa)، وفي نحت جوانبها التي بدت على شكل سفوح مقعرة، وفي الركام المتراكم عند حضيضها، وتتراوح ارتفاعات هذه المجموعة بين (١٧٠-٣٠) م عن سطح البحر، وهناك مجموعة أخرى من التلال بين (١٧-٣٠) م عن سطح البحر، وهناك مجموعة أخرى من التلال

9

الشمال والجنوب، يتميز بعضها بشكله القبابي، وارتفاعاته التي قد تصل إلى (٣٢) م، وبعضها الآخر يبدو على شكل قور أو تلال مخروطية الشكل تميزها في الحالتين حواف شديدة الانحدار، وارتفاعات تقع بين (١٤-٢٤) م.

(ب) في منطقتي الخور والذخيرة: تتكرر مثل هذه الظاهرة التلالية في منطقتي الخور والذخيرة، ونشاهد هنا الجدر الجرفية والحافات الصخرية المطوقة للجزء والساحل الشمالي للخور وأحواض أم قين وأم القهاب وأم بركة وأم كلب والخريص والوعب، وهي من بقايا قبة سمسمة السنامية المفرغة، أو أنها أضحت بالمفهوم الجيولوجي نافذة جيولوجية، استطاعت العوامل الجيومورفولوجية أن تزيل الطبقات العليا الحديثة عن ظهر القبة وقمتها، وتكشف عن طبقات الرس القديمة، التي تعرضت بدورها إلى عمليات التعرية والحت والاتكال.

إذ يمتد الجدار الجرفي دون انقطاع من نقطة تقع إلى الشمال من مدينة الخور وعلى يسار الطريق المؤدية إلى الذخيرة باتجاه الغرب فالشمال ثم المشرق والشمال الشرقي، ثم ينحرف نحو الجنوب الشرقي ليساير الساحل أمام رأس أم عبده، ويحيط هذا الجدار بنطاق من السبخات، وهو جدار تلالي يرتفع في بعض المواقع إلى أكثر من (١٥) م، وهي قيمة تمثل في نفس الوقت مقدار التضرس المحلي مقارنة مع منسوب السبخة الذي يتفق في مواقع كثيرة مع مستوى سطح البحر، ولهذا يتميز الجدار التلالي بالانحدار الشديد صوب السبخة.

ومن المحتمل أن يكون لهذا الجدار امتداد في خور الخور حيث تظهر أرض الجزيرة في جزئه الشرقي على ارتفاع قد يبلغ (٨) م، وهو في الجزيرة عبارة عن تلال شاهدة سطوحها منبسطة وواسعة نسبيا، تكسوها طبقات صخرية صلبة متموجة تحمي ما تحتها من صخور لينة من فعل العوامل الخارجية، وقور (مفردها: قارة) مخروطية الشكل، تعرَّت قممها من الطبقة الصخرية الواقية وتقع في شمال وجنوب الجزيرة، وكدوات تقع في وسط الجزء الشمالي من الجزيرة وعلى ساحلها الشرقي، وتتخذ أشكالا مخروطية تبدو من الأعلى كعنق الزجاجة، وبهذا ما فتئت بقايا صخرية صلبة تتوج قممها وتحميها من الانهيال والزوال (شكل ١-٦).

وهناك امتداد آخر للجدار التلالي يقع على الساحل الشرقي لخور الخور وفي وسط المنطقة التي يمكن أن ننعتها بالسنديان، وهي عبارة عن حافات صخرية جرفية متصلة توازي خط الساحل وترتكز على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، وعدد من الكدوات الصغيرة تشكل طرفه الجنوبي وترتفع إلى حوالي (٥) م، وسلاسل تلالية عند موقع سفينة Sufaynah في الوسط تمتد بين الشمال والجنوب أو بين الشرق والغرب، وقد تتقوس دون أن تكتمل دائرة تقوسها، وتشرف من عُلُو قد يبلغ (٤) م على رقع من السبخات الواقعة في الجنوب والغرب، وإلى الشرق من الجبيل Al Jubayl الواقعة في أعلى وسط منطقة السنديان تتربع تلة مخروطية الشكل مقعرة الجوانب فوق تكوينات من الحجر الجيري والدلومايت ترتفع قمتها إلى أكثر من (١٠) م بفارق موضعي يبلغ (٧) م.

وفي مجال مدينة الذخيرة نشاهد سلسلة تلالية جرفية تحتل قطاعا من الساحل لمسافة (0, 0) كـم، وتقع إلى الجنوب الشرقي منها، ويلاحظ أنها تقـترب من خط الساحل كلمـا سرنا معهـا نحو الجنوب، وتلازم في امتـدادها شريطا من الرواسب الساحلية الحديثة، وتتراوح ارتفاعاتها ما بين (Y-3) م في أطرافها الجنوبية و (Y) م في الوسط والشمـال، وإلى الشمال الشرقي من هذه الـسلسلة ترتفع تلة شاهدة طولية الشكل وملاصقة للشريط الساحلي – إلى أكثر من (Y) م.

وإلى الغرب من مديسة الذخيرة، وعلى بعد (1,1) كم من مركزها، يمتد الجدار التلالي في شكل حلقي مؤلف من قارات مائدية كبيرة، وأخرى إلى الغرب منها صغيرة توازي الجدار من جهة الشمال، تتراوح ارتفاعاتها بين (3-A) م، ويبدو أن الجدار في امتداده المتعرب، واتجاهاته المتفاوتة، وانقطاع تواتره، يسير في دورانه حول حوض أم قين حتى أم القهاب مع خطوط ارتفاعات تسراوح ما بين (A-Y) م، تظهر بقايا هذا الجدار – الذي تفصله عن الجدار الأم ضهرة مرتفعة نسبيا (A-Y) على بعد (A-Y) كم إلى الشمال الغربي من أم القهاب في سلسلة تلالية متقابلة ترتفع بعض قممها إلى حوالي (A-Y) م.

وإلى الشمال الغربي من بحيرة الذخيرة الداخلية يتجمع عدد من التلال والشواهد، هي عبارة عن مخلفات تدل على تقطع الجدار الصخري من ناحية، وتبرهن على أنها مرحلة من مراحل تراجع الجدار من ناحية ثانية، وتؤكد بأنها أكثر مقاومة لفعل الحت والتآكل من الكتل الصخرية التي كانت تشغل المناطق

-0

المنبسطة بينها نتيجة التفاوت في النسيج الصخري وبنيته من ناحية ثالثة، ويتضح أن مجموعة هذه التلال تتميز بارتفاعات تتراوح ما بين (٩-١٦) م، وأن بعضها ذو جوانب مقعرة، وقمم مستدقة، والبعض الآخر هُضَيْبي الشكل، مجوف في الأجزاء الصخرية الصلبة العليا، وخاصة تلك التي تستقبل صفعات الرياح المحملة بالرمال أو بالأمطار، فتشكل فيها - كما هو الحال في شبه جزيرة أبروق والتلال المجاورة لسبخة دخان - كهوفا ومغارات قد يستظل بها الإنسان فتقيه حرارة الشمس اللافحة.

وفي منطقة سمسمه التي سميت القبة باسمها، يمتد الجدار التلالي المغلق تقريبا باتجاه الشمال الغربي في خطين شبه متوازيين، متفقين مع خطوط ارتفاعات تتراوح ما بين (٢٨-٢٢) م، تتربع فوق سطحه الهضبي مجموعة من القمم تحوم ارتفاعاتها بين (٢٣-٢٣) م، وبهذا يبدو مختلفا عن الجدار التلالي السابق الذي يحيط بأحواض مفرغة، ويعني ذلك أن التكوينات الصخرية الممثلة لضهره أكثر صلابة، وأنها ما زالت تقاوم عوامل النحت والتعرية، بيد أن جوانب الجدار التي تبدو مقعرة، خضعت لفعل النحت والتآكل فكشفت عن التكوينات القديمة (الرس)، وساعدت على انهيال السقف، ومع تكرار عملية التراجع الخلفي تتمزق في النهاية أوصال الجدار وتتقطع سلسلته ويظهر على شكل تلال صغيرة شاهدة أو قارات أو كدوات متناثرة، وإما أن يختفى تماما.

وهناك جدار تلالي آخر يقع إلى الجنوب الغربي من الوعب، يبدأ الجدار في جزئه الشمالي امتداده المستقيم تقريبا صوب الغرب لمسافة (٨, ٠) كم، ينحني بعدها متجها نحو الجنوب على شكل سلسلة تلالية طولية، يقطعها على بعد (٦, ٠) كم أحد المسل المائية قاصدا حوض الوعب، تستمر السلسلة الطولية في امتدادها الجنوبي بشكل متعرج، وهو دليل على تفاوت فعل عمليات الحت والتآكل في جوانب السلسلة، والتي تعتمد بدورها على قدرة عوامل النحت، ومدى استجابة التكوينات الصخرية لها، فبقدر ما يزداد التقوس والتعرج في بعض أجزاء السلسلة، بقدر ما ينم الدور الفعال لعوامل النحت، وبالتالي تلتحم جوانب السلسلة المتراجعة مع بعضها، حيث تفضي بالنهاية إلى تشكيل صور جيومورفولوجية من الشواهد التلالية بعضها، حيث تفضي بالنهاية إلى تشكيل صور جيومورفولوجية من الشواهد التلالية المتفاوتة حجما وشكلا وارتفاعا.

تظهر أجزاء السلسلة التلالية الجنوبية والشرقية بشكل أقل تعرجا وتقوسا منها في الغرب، وأن أجزاء كثيرة منها تبدو شبه مستقيمة، ولعل تفسيرنا لهذه الاختلافات لا يكفي أن نعزوه إلى بنية الطبقات وهندسة الصخور، بل يحتمل وهو الأرجح من وجهة النظر الخاصة - أن تكون من تأثير العوامل الخارجية المناخية؛ لأن السلسلة الغربية أكثر تعرضا - كما أشرنا سابقا - لهجمات الرياح الشمالية الغربية والغربية وصفعاتها، الأمر الذي يؤدي إلى كثرة تعرجاتها وتقوساتها، ومن ثم تراجعها أو تقطعها إلى مجموعات تلالية مبعثرة.

ويلاحظ أن الاختلافات بين أجزاء السلسلة التلالية لا تقتصر على التقوسات أو التعرجات، بل تشمل خطوط الارتفاعات والانحدارات كذلك، في اعتلائنا السلسلة من جهة الشمال نرتقي درجات سلسية متسعة ترتفع (٨) م عن سطح البحر، تضيق كلما اقتربنا من الوسط والجنوب وخاصة بين خطوط ارتفاع (١٠) البحر، تضيق كلما اقتربنا من الوسط والجنوب وخاصة بين خطوط ارتفاع (١٠) ١٢) م، والقيمة الأخيرة تمثل أقصى ارتفاع للسلسلة، ويقودنا هذا إلى التأكيد على أن انحدارات السلسلة التلالية - رغم التفاوت فيما بينها - تتفق مع انحدارات السطح العام صوب الشمال والشمال الشرقي.

(ج)فى المنطقة الجنوبية،

إلى الجنوب من طريق الدوحة - أبو سمرة تنتشر أعداد كبيرة من التلال الشاهدة بأنواعها، فهي إما أن ترافق السلاسل التلالية، أو تقف منفردة كما لاحظنا في شبه جزيرة أبروق ومنطقتي الخور والذخيرة، فالمنطقة الواقعة إلى الشمال من الخرارة، وإلى السشرق من خط طول (١٠٥٠) شرقا والمتفق مع حوض المرخية والركية، تتبعثر في منطقة البعوضيات مجموعة من التلال القبابية ترتفع ما بين (٥٥-٥٥) م، أما إلى الجنوب منها وخاصة في منطقة الطوار فنلاحظ حافات صخرية جدارية تشكل حلقة طولية تلازمها في كثير من الأحيان تلال شاهدة، أو أنها تبتعد عنها قليلا، وعموما فهي عبارة عن قارات سطحها منبسط ومتسع نسبيا، ترتفع أكثر من (٦٠) م، وتميزها جوانب محدبة الانحدار، إضافة إلى العديد من الربوات Knolls ذات الخطوط الكنتورية المقفلة، والتي ترتفع أكثر من (٥٥) م.

إلى الجنوب الخرارة، وخاصة فيما بين «غار البريد - أبوسمرة» في الغرب، ومزرعة ترينا في الشرق، توجد نماذج مختلفة من سلاسل التلال الهضيبية والتلال

 $-\{\}$

الشاهدة (قارات، كدوات، كديوات) والربوات، تعج بها المنطقة، وترتفع وسط أرصفة Platforms صخرية منبسطة، ينفرد بها نطاق التلال الميوسينية، ويلاحظ أن مجموعة التلال هذه تتكون من صخور الحجر الجيري والطين العائد لعصر الميوسين، فيما تتألف صخور السطح المستوي المجاور لها من الحجر الجيري والدولومايت المختلط بالطين الصفحي والطين الجيري العائد للإيوسين الأوسط، ونقصد أن التكوينات الإيوسينية تعرضت فترة أطول لعمليات التعرية، فتحولت إلى سطوح صخرية مستوية، فيما احتفظت التكوينات الميوسينية الأحدث عناسيبها، لذا تشكلت مجموعة من التنهدات أطلق عليها مسميات محلية منها القرون، والطوير، والقليعات، والخويات.

ويتمثل نطاق التلال الميوسينية في ثلاث مجموعات:

ج/ ١- مجموعة التلال الشرقية: (الأشكال ١-٣، ١-١٠، ٣-١)

وهي على هيشة سلسلة تلالية طولية أو تلال منعزلة، يمشلها طوار الخرارة، وطوار الحريثي وطوير الحمير، وتمتد محوريا من الخرارة في الشمال حتى طوير الحمير في الجنوب الغربي ولمسافة (١٥) كم، تتخللها مساطح من الأرض ترتفع ما بين (٤٠-٦٠) م فوق مستوى سطح البحر، فطوار الخرارة عبارة عن مظهر تلالي يمتد من غرب بلدة الخرارة باتجاه الجنوب مع انحراف نحو الغرب قليلا، لمسافة لا تقل عن (١٠) كم، يتميز هذا المظهر باتساعه النسبي في قسمه الشمالي، وارتفاعه الذي لا يتجاوز (٧٥) م، مع وجود بعض الربوات التي ترتفع إلى (٨٥) م، وقور تميزها حافات شديدة الانحدار، ترتفع (٧٠) م.

وكلما اتجهنا نمحو الجنوب يظهر التضاد، فمفي حين يتدرج ضهر التل بالارتفاع من (٨٤-٩٠) م، تضيق جوانبه، وتظهر الطبقات الصخرية الصلبة على شكل حلقة طولية متقطعة من الحواف تنحدر انحدارا شديدا نحو الغرب والجنوب، بينما يتميز جانبها الشرقي بانحدار تدريجي، ويعني ذلك -كما في منطقة الوعب أن محصلة الرياح الغربية - بالإضافة إلى البنية وخصائص الصخور - ساهمت بشكل فعال وواضح في خلق هذه الأشكال التضاريسية، ولا يخلو هذا الجزء من الربوات المنعزلة بارتفاعاتها التي قد ترقى إلى قمم السلسلة، حيث يصل إلى (٨٥) م في بعضها، وإلى (٥٥) م في بعضها الآخر.

}______YVY

وفي منطقة طوار الحريثي التي تبدو على شكل حوض مفرغ تبرز مجموعة من الربوات في الجزء الشمالي والشمالي الشرقي من الطوار بارتفاعات تشراوح ما بين (٨٧-٦٨) م، تميزها سطوح متسعة ومستوية نسبيا، تحاصرها حواف صخرية تنحدر انحدارا شديدا نحو الجنوب الغربي حيث الجوف المفرغ للطوار، يقابل نطاق الربوات في الجانب الآخر قارة مقعرة الجوانب، شديدة الانحدار، ترتفع في حدود (٨٩) م، وفي الأطراف الجنوبية والجنوبية المغربية لطوار الحريثي تمتد تلتان طوليتان ترتكز كل منهما على محور ش ش غ - ج ج ق، تنتمي الأولى لنوع التلال القبابية التي ميزها انحسدار شسديد عند القاعدة، وخفيف عند القامة، وترتفع إلى (٥٩) م وخاصة في جزئها الشمالي، فيما تصنف الثانية - وهي تلة كبيرة - ضمن التلال وخاصة في جزئها الشمالي، فيما تصنف الثانية - وهي تلة كبيرة - ضمن التلال المخروطية التي تبدو جوانبها مقعرة الانحدار، ويبلغ ارتفاع قمتها (٦١) م.

وفيما بين طوار الحريثي وقلعة علي بن سعيد يتناثر عدد من التلال والربوات، تتراوح ارتفاعاتها ما بين (٢٦-٨٥) م، باستئناء تلة كبيرة هي طوير الحمير، ترتكز هذه التلة على محور شمالي - جنوبي، وترتفع قمتها التي تقع في وسط الجزء الشمالي إلى (١٠٣) م، ويلاحظ أن التلة الطولية تتميز بسطح ضيق، وحافات تتفق وخط ارتفاع (١٠٠) م، تحيطها من الشمال والغرب والجنوب، ولكنها تنحدر انحدارا شديدا صوب الشرق، وانحدارا يبدو أنه أقل حدة باتجاه الغرب، وكأنها بهذا الوضع عبارة عن كويستا أو كثيب رملي كُساحُه مقبب وصبّاًبه مقعر.

ج/ ٢- مجموعة التلال الوسطى:

تتحدد هذه المجموعة من الشمال بطريق الدوحة - أبوسمرة، ومن الجنوب البقليعات علي بن سعيد، وهي أكثر ما تكون وضوحا في هذا النطاق، حيث تنتشر بأعداد كبيرة جدا، ولعل هذا يقودنا إلى توضيح مفاده أن خرزة الدرب والقلائل باحتوائهما على هذا العدد المتميز تنتميان جيولوجيا إلى عصر الميوسين الأوسط والأسفل، وتتبع تكويناتهما المتمثلة في الحجر الجيري والصلصال، والحجر الجيري والطباشير والصلصال المحتوي على طبقات من الجبس والسلستايت الدام الأسفل والأعلى على التوالي، فبهذه الخصائص تمكنت العوامل الخارجية من الأسفل والأعلى على التوالي، فبهذه الخصائص تمكنت العوامل المجتوة.

 $\{\}$

فخرزة الدرب ذات الامتداد الطولي تضم سلسلة من التلال بأنواعها المتباينة والربوات الصغيرة، تتفق في امتدادها مع امتداد الخرزة، وهي عبارة عن ثلاث مجموعات تلتحم معا في الجزء الجنوبي من الخرزة، فمجموعة الربوات الشرقية أقلها ارتفاعا وأصغرها حجما، إذ لا تزيد في ارتفاعها على (٦٠) م، وهناك مصفوفة أخرى من الربوات الصغيرة تقع في الجنوب الغربي من الخرزة وترتفع إلى (٦٢)م، أما المجموعتان الوسطى والغربية فتمثلهما تلال شاهدة (قور)، يتميز بعضها بسطوح منبسطة وشكل قبابي، والبعض الآخر بسطوح ضيقة وشكل مخروطي، وتتراوح ارتفاعاتها بين (٨٦-٩٩) م، وهي جميعا تغلفها حافات صخرية قد لا تكتمل حلقاتها في المبعض وخاصة تلك التي تقع في الجنوب، وتجمعها سمة الانحدار الشديد، إلا إذا خلت جوانبها من الحافات الصخرية، فتباعدت بالتالى خطوط ارتفاعاتها وخفت انحداراتها.

والقلائل التي تمتد إلى الجنوب الغربي من خررة الدرب تمثل تلا كبيرا، إلا أنه بحكم خصائصه الجيولوجية وهندسة طبقاته تفرغ في أجزاء كثيرة من بعض محتوياته الصخرية، فغدا التل عبارة عن مجموعة من التلال الشاهدة تتناثر على امتداد رقعته، فنشاهد قارات ثلاث في الوسط ترتفع ما بين (٩٤-٩٩)م، تتخذ جوانبها شكل انحدار مقعر، أي أنها محروطية الشكل، وهناك مجموعة أخرى تختلف عن الأولى من حيث السطوح المنبسطة الواسعة، والطبقات الصخرية القاسية التي تتوج قصمها فتحمي بالتالي ما دونها من صخور رخوة من تأثير العوامل الخارجية، والارتفاعات التي تتراوح ما بين (٥٤-٢٤) م.

ج/ ٣- مجموعة التلال الغربية: (الساحلية)

إلى الجنوب من طريق «الدوحة - أبوسسمسرة»، وإلى الغيرب من تكوينات العرايج الرملية (العريق)، ثمة مجمسوعة من التلال نطلق عليها تلال النفخسة (Al-Nafkhah) تتكون من الحبحر الجيسري والطين، وتعلوها قسم منعيزلة يصل ارتفاعها إلى حوالي (٤٦)م، تتخللها ربوات منفصلة عن الأرض المجاورة، وتقع في الجزء الجنوبي الغربي من تلة النفخة، بارتفاعاتها التي تتراوح بين (١١-٣٦)م، ويلاحظ أن هناك كدوة تقع إلى الشسمال الشرقي من البتلة الأم جنوب الطريق،

ترتفع في حــدود (١٣) م، وتميزها جوانب مــقعــرة شديدة الانحدار، تماثلــها تلة شاهدة علــى شكل قارة تقع في الجــزء الجنوبي من تلة النفخــة، سطحها مــنبسط ومتسع نسبيا، ترتفع (٢٧) م، وتشكل الحافات الصخرية نصفها الجنوبي.

إلى الجنوب من خط عرض غار البريد تمتد مجموعة تلالية تشمل الخويمات، وهي عبارة عن تلال بيضاء، تظهر عليها آثار تكوينات الطباشير، وتبدو للناظر كالأناصيب وسط أشرطة من الرمال الصفراء، ترتفع إلى أكثر من (٦٠) م، يتبعثر إلى جانب هذه المجموعة عدد من الربوات الصغيرة وخاصة على أطراف الكتلة حيث ترتفع ما بين (٢٣-٤١) م، ويلاحظ أن حزم المسحبية مزقته عوامل التعرية، وخاصة عمليات الإذابة بفعل الأمطار، وعمليتا الهدم والإرساب اللتان تتولاهما الرياح بدليل المظهر التلالي والإرسابات الرملية التي تتخلله وتفصل بين مجموعاته.

وإذا انتقلنا إلى الوحدة الشالثة صوب الجنوب، حيث قرن أبو وائل، لوجدنا صورا تضاريسية أكثر تعقيدا وتضرسا، ويمكننا بسهولة ويسر أن نعتلي التل من أحد أطرافه، إلا أننا نواجه صعوبة حال اقترابنا من خط ارتفاع (٢٠)م، حيث تبدأ خطوط الارتفاعات في التزاحم والتقارب وربما يلتحم بعضها مكونا حافات صخرية شديدة الانحدار، وعلى ارتفاع (٤٠)م تأخذ الجوانب في الوضوح والتقعر، والقمم في الارتفاع والاسترقاق حتى علو (٧٤)م فوق مستوى سطح البحر.

وفي أقصى جنوب شبه جزيرة قطر حيث مناطق جَوِي السلامة وسودانئيل وعقلة المناصيسر تظهر ضمن تكوينات الدمام الأسفل العائدة للإيوسين الأسفل سلاسل تلالية واضحة المعالم، جرفية الجدر في بعض حلقاتها، يحيط أولاها بالحوض المفرغ لجسوي السلامة من ارتفاع يتراوح ما بين (٢٠) م للحزامين الغربي والشسرقي و (٣٠) م للحزام السمالي، ويبدو أن الجدار الجرفي في هذا الموقع يتكون من عدد من الجروف أو الحافات الصخرية المتتابعة طوليا أو عرضيا، تلازمه في كثير من المدواقع بعض التلال الشاهدة بأشكالها القبابية أو المخروطية والربوات الصغيرة، المتي تزيد ارتفاعاتها على (٣٨) م، هذا المظهر الجيومورفولوجي يرصع جوف الحوض، ويجمع بين أنواع التلال الشاهدة من قور وكدوات وكدوات ذوات الجوانب المقعرة أو المحدبة والقسم التي ترتفع ما بين (٢١-٣٩) م، إضافة إلى كم من الربوات ذات الارتفاعات المتدنية بحيث تبلغ ما بين (٢١-٣٩) م.

_ ۲۷۷ _

ويغلف ثانيها الحوض المفرغ لسودانثيل وعقلة المناصير، ويبدأ من الحدود القطرية وقد طمست بعض معالمه فرشات الرمال التي تحاذي سبخة سودانثيل من المغرب، إلا أن صورته التضاريسية وملامحه الجيومورفولوجية تأخذ في الوضوح كلما اقتربنا من مركز سودانثيل، وعلى بعد (١,١) كم من المركز يدور الجرف دورة شبه كاملة حول حوض صغير مفرغ ليبقي على فتحة تصله بالحوض الجنوبي ونطاق السبخة، ينطلق الجرف من المركز نحو الشمال في حزامين متوازيين يختلفان عما سبق، يحصران داخلهما مجموعة من التلال الشاهدة والربوات اللواتي ترتفع قممها ما بين (٢٥-٤٦) م حتى خط عرض (٣٥ ٤٢) شمالا.

وإلى الشمال من خط عرض (٣٥ ؟٤) شمالا يعود الوضع إلى ما كان عليه، فيرسم الجدار مستطيلا من الحافيات الصخرية غير متصلة الحلقيات حول حوض داخلي، تسراوح ارتفاعات شرفاتها المطلة على الحوض بين (٣٠-٣٨) م، بينما تجاري جوانبها الواقعة في قفا الحوض خطوط ارتفاعات تقع بين (٤٠-٤٦)م، وهذا يعني أن انحدار الحافات الصخرية يتدرج نحو الداخل بشكل سُلَّمي، ويلاحظ أن هذا الجدار لا تلازمه أي من التلال الشاهدة كما هو الحال في السلسلة الأولى أو حتى في الحلقات الأولى من السلسلة الثانية.

٣-التلال المتحجرة،

كانت هذه التـ لال كثبانا رمليـة ساحلية، يدخل في تكوينها الحـ جر الرملي الكلسي (البطروخي) Pseudo-oolitic، المتميـز بمساميته، وقد أرسبت في فترات سادها الجفاف أثناء النصف الأول من عصر البلايستـوسين بفعل الرياح، فشكلت بالتالي السواحل القـ ديمة لشبه جزيرة قطر، ولعل احتواءها على نسب مـ تباينة من الرمال الخشنة Coarse والحصباء Gravels والحصي Pebbles والجلاميد كانطباع ذات الجوانب المثلّمة، ووجود بعضها عند مـصبات الأودية، يعد دليلا على انطباع أنظمة نهرية في مراحل مبكرة من تأريخ نشأتها.

ويبدو أن رواسب الكثبان السائبة تماسكت حبيباتها بفعل المياه إثر حدوث فترة مطيرة تلت فترات الجفاف، فما دامت تكويناتها مسامية، فإن مياه الأمطار كانت أثناء تسربها عبر المسام تذيب ما تحتويه هذه التكوينات من كربونات الكالسيوم،

وعند عودة المحاليل المركزة تجاه السطح يتم إعادة ترسيب الكربونات في المسام فتغدو مادة لاحمة، (صلاح بحيري ومضيوف الفرا، بدون تاريخ، ص٣٤) وحال تبخر المياه تتخلف المادة اللاحمة التي تعمل على تماسك ذرات الرمال التي تتحول إلى حجر رملي، وبهذا أضحت الكثبان الرملية تلالا ساحلية متحجرة.

يتضح لنا من قراءة (الخريطة الجيولوجية رقم ١-١) أن كثيرا من الكئبان الرملية المتحجرة تقف شواهد ثابتة على مدى تطور الساحل فيما بعد، وتُلاحظ على الساحل الغربي، ولكنها أوضح ما تتمثل في منطقة الغارية وفويرط والجساسية وإلى الغرب والشمال من مصب وادي القبر الواقع إلى الشمال من بحيرة الذخسيرة الداخلية، ومنطقة الوُصيَّل وحزم النعيلب أمام وادي البنات شمال الدوحة، وإلى الجنوب من الوكرة (ما يسمى بجبل الوكرة)، وتظهر بعيدا عن الساحل في منطقة النقيان تفصلها عنه رواسب السبخات الأحدث.

وفي شبه الجـزيرة نجد أن السكان يطلقون على هذه المتحـجرات اسم جبل، وهي في الواقع تلال، سنختار أهمها: تلال فويرط والجساسية والوكرة:

فتلة فويرط تقع بين خرائب الغارية في الشمال وبلدة فويرط في الجنوب، وتشرف على الساحل مباشرة، وهي تلة طولية تمتد مع امتداد خط الساحل، تضيق في نصفها الشمالي وتتسع في النصف الجنوبي، تميزها قمتان جوانبهما مقعرة، ترتفعان ما بين (١٣-١٨) م، تفصلهما منطقة حوضية يصل ارتفاعها إلى (٧) م، وعليه فإن التلة بوجه عام مخروطية الشكل، تنحدر انحدارا شديدا تجاه المنطقة الحوضية، وخفيفا على الجانبين.

أما سلسلة تلال الجساسية فتقع فيما بين الغنيَّة والحُويَّلة، قبالة التقوس الساحلي الذي يسبق رأس قرطاس من الشمال، أي أنها تمتد طوليا بين الشمال والجنوب في موقع إلى الشرق تماما من الجذيع، وتبتعد عن الساحل بما لا يزيد على (٢,١) كم، وهي عموما تختلف في خصائصها على (٢,١) كم، وهي عموما تختلف في خصائصها التضاريسية والجيومورفولوجية عن تلة فويرط، فهي في جزئها الشمالي الشرقي عبارة عن جدار جرفي مغلق تماما على منطقة حوضية يحتمل أن تكون قد أُفْرِغَت من محتواها الصخري الهش.

ومن الركن الشمالي الغربي للجدار الجرفي تنبعث سلسلة تلالية تشرف في مسارها صوب الجنوب الغربي على نطاق من السبخات، وعند نهايته الجنوبية تنحرف السلسلة نحو الجنوب الشرقي فالجنوب لمسافة تبلغ (٢) كم، ثم تدور السلسلة لتعود من حيث أتت وبنفس المسافة، حيث تشكل جدارين متقاربين جدا من الحافات الصخرية تفصل بينهما مسافة قد تصل في حدها الأعلى إلى (١٠٠) م، ولا تزيد في حدها الأدنى على (٢٥) م، تتكرر عملية الدوران مرة أخرى مع بعض الفروقات المتمثلة في المسافة التي تبلغ (٥,٠) م، والتقارب بين الحافيين لدرجة التلاحم وكأنهما حافة واحدة، وفي نهاية مسارها الأخير تنحرف السلسلة نحو الشرق فالشمال الشرقي لتلتقي الجدار الجرفي هذه المرة من ركنه الجنوبي الغربي.

وفي أقصى الشرق تمتد سلسلة تلالية تختلف عن الجدار الجرفي الذي يقع إلى الشمال منها، وذلك في أن جوانبها المقعرة، وشرفاتها ذات الانحدارات الشديدة تطل على الأراضي المجاورة لها في الخارج، وعلى العصوم فإن سلسلة الجساسية تتفق مع خطوط ارتفاعات تتراوح ما بين (3-1) م، وأن أعلى قمة لها تتمركز في الركن الشمالي من أطول سلاسلها المزدوجة، وترتفع (10) م تقريبا.

كانت تلة الوكرة تقع على بعد (٢) كم إلى الجنوب من مدينة الوكرة، ولكنها اليوم أضحت جزءا من حدود المدينة، ترتكز التلة التي تبعد عن خط الساحل في حدود (١٥٠) م على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، وتتفاوت ارتفاعاتها عند القاعدة على الجانبين، فالجانب البحري يبدأ من خط ارتفاع (٤) م، فيما يمثل القاعدة على الجانب المناظر خط ارتفاع (٦) م، وعلى ارتفاع (٨) م يتشكل حزام بيضاوي من الحافات الصخرية ذات الانحدارات الشديدة.

تأخذ خطوط الارتفاعات على الجانبين بالتقارب صعودا نحو القمة الشمالية مع تميز الجانب الغربي بالتحام خطوطه نوعا ما، مما يؤكد على شدة انحدار هذا الجانب، وخاصة أنه يتعرض بدرجة أكبر لضربات الرياح الشمالية الغربية أو الغربية، بينما تتباعد خطوط الارتفاعات أو أنها تختفي كلما اقتربنا من القمة الجنوبية، ولهذا لا يُنْصَبُ التباين بين القمتين على قيم الارتفاع فحسب، بل تندرج تحته خصائص الانحدار وسمة السطح، فالقمة الشمالية ترتفع (٢٣) م تقريبا،

وتبدو مخروطية الشكل، مقعرة الجوانب، مجزورة من الأعلى، أما الجنوبية فيمثلها خط ارتفاع (١٨) م، قبابية الشكل، جوانبها محدبة الانحدار.

خصائص بقايا سطوح التعرية،

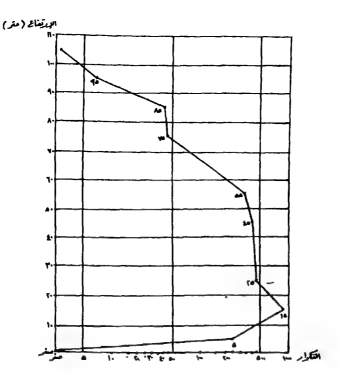
وفي ضوء معالجاتنا للتلال بأنواعها المختلفة، على أنها إحدى الأشكال المورفولوجية، رأينا أن نُتَوِّجَها بدراسة تُنصبُ على خصائص القمم والمساحات المتبقية، بهدف التعرف على ما قد يوجد على السطح في شبه جزيرة قطر من مستويات تعرية، أو ما يسمى بقايا سطوح التعرية، وتحقيقا لهذا الهدف قمنا بحصر القمم أو المرتفعات التي يمثلها خط ارتفاع مغلق مع الأخذ في الحسبان أن يكون حد المساحة القصوى لخطوط الارتفاعات المغلقة (١) سم٢، على خرائط مقياسها ١: ٠٠٠٠٠ بمعنى أن المساحة تقل عن (٢٥٠) كم٢.

وقد بلغ عدد النقط التي تم تجميعها (۲۷۷۰) نقطة، دُونَت في سجل بفارق منسوب (۱) م؛ لأن الفارق التضاريسي المحلي صغير جدا، وأن أعلى نقطة في قطر تبلغ (۱۰۳) م فقط، ولهذا تم عمل جداول تكرارية لعدد النقط المتوفرة وتجميعها في فئات مناسبة كان أولها التعامل مع فئات تكرار (۱۰) م، ورسم لها:

(أ) المنحنى الألتيمتري التكراري (شكل رقم ٣-١٨)، حيث استعملت لهذا الغرض ورقة رسم بياني لوغارتمي، مع ملاحظة توقيع النقط مقابل مراكز الفئات.

ومن الشكل تتبين لنا الخصائص التالية:

١- تتزايد تكرارات القمم مع تزايد الارتفاع ولكن لحد معين يتمثل عند خط ارتفاع (١٥) م، ويتضح أن هذا الخط هو الحد الفاصل بين التزايد والتناقص، وأنه يضم أكبر التكرارات، ويخيل إلي من واقع الحرائط الطبوغرافية، وخصائص السطح في شبه جزيرة قطر أن المنطقة التي يتركز فيها هذا الكم من التكرارات تقع قريبة من الساحل الشرقي وتنحصر في المنطقة الواقعة إلى الشمال الغربي من الدوحة، (خريطة رقم ٢-١)، هذه المنطقة تمثلها في الواقع تكوينات الرس العائدة للإيوسين الأسفل، وهي أقدم التكوينات الظاهرة على السطح، وتضم للإيوسين الأسفل، وهي أقدم التكوينات الظاهرة على السطح، وتضم



شىلىغىرد٣-١٨) المىخىنى الألىتىرتري العَكماري للقىم فئات (۵) أمتار

أهم حقول آبار المياه في قطر، فلا غرابة إذن أن تكون قد تعرضت لفعل عوامل التعرية والنحت والتعزيب، ومن ثم تشكيل أحد أهم سطوح التعرية في شبه جزيرة قطر.

- ٢- يبدو من شكل المنحنى الألتيمتري أن قيم التكرارات تأخذ في التناقص المتواتر مع تزايد الارتفاع، وهذا يعني أن هناك علاقة عكسية بينهما، أي أن العلاقة التي بلغت قيمتها (-٨٨١,٠) سالبة، وتشير هذه العلاقة إلى أن ما نسبته (١٢٪) من العوامل يحدد قيم التكرارات صعودا نحو القمم العليا بالمواصفات التي تم على أساسها اختيار العينات.
- $-\infty$ یلاحظ من المنحنی الألتیمتری أن أكثر من ثُلث قیم التكرارات ینحصر ضمن فئة الارتفاع الواقعة بین $-\infty$ م، تقترب من هذه النسبة دون أن تحاذیها قیم التكرارات التی تحتویها الفئتان $-\infty$ م، $-\infty$ م، $-\infty$ م)

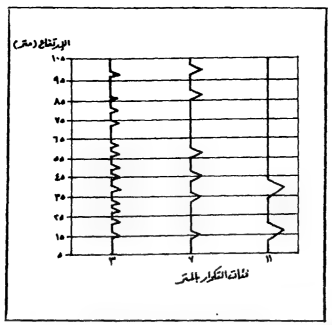
مجتمعة، في حين لا تمثل القيم التي تزيد ارتفاعاتها على (٧٠)م أكثر من (٧٪) من جملة عدد التكرارات.

٤- تبرز على طول خط المنحنى الألتيمتري ثلاث زوايا ممثلة لرؤوس مثلثات ثلاثة، تتفاوت في قيمها بقدر ما تتفاوت في مدى انفراجها، تقابلها أربعة تقوسات داخلية تمثل الخطوط الواصلة بينها قواعد المثلثات الثلاثة، فزاوية الرأس في المثلث الأول تبدو حادة وتمثل أكبير التكرارات عند ارتفاع (١٥) م، وقاعدته عبارة عن الخط الواصل بين عدد التكرارات لكل من خطي ارتفاع (٥، ٢٥) م، وزاوية الرأس المنفرجة في المثلث الثاني تناظرها عدد التكرارات الواقعة عند مستويات (٥٥, ٥٥) م، وهي مستويات تتفق ونطاقات القوس القطري ومناطق الحزوم وتشغل الأجزاء الوسطى من شبه الجزيرة، ونظرا لانفراج الزاوية، فإن القاعدة تسمع لتشمل عدد التكرارات الواقعة بين المناسيب (٢٥-٧٥) م، أما زاوية الرأس في المثلث الأخير، فإنها أقل حدة في انفراجها من زاوية المثلث الأثني، وتفوق زاوية المثلث الأول، وتمثلها قيم التكرارات الواقعة عند مستويات (٨٥) م، وتنحصر في منطقة النخش والنفخة والطوارت، وتمتد لتشمل أجزاء من قباب دخان والفحاحيل وجليحة والقليعات إذا عرفنا أن قاعدة المثلث تصل بين تكرارات خطي ارتفاع (٧٥، ٥٥) م.

(ب) الهستوجرام الألتيمتري التكراري: وهو أحد الأشكال الإحصائية الذي يمثل تكرارات القسم بحسب فشات الارتفاع كالمنحنى الألتيمتري، ولكن الهستوجرام يركز على توزيع أكبر التكرارات فقط، وهو ما نطلق عليه «الخطوط البيانية للقمم التكرارية» ونعني بها أن نحدد الفشات التي تزيد تكراراتها على القيم التي تسبقها أو تلك التي تليها مباشرة، وقد تم اختيار ثلاث فئات تكرارية لهذا الغرض، تمثلها الفشات (٣، ٧، ١١) م، فحصلنا من الرسم البياني على ثلاثة خطوط توضح مدى تركز القمم التضاريسية، ومن (الشكل رقم ٣-١٩) نستخلص الخصائص التالية:

١- في حالة اعتمادنا على أوضح القمم، فإننا سنكون بإراء سطوح تعرية يزداد عددها كلما قلت حجوم فئات الارتفاع، ولذلك يمكن تمييز بضعة

- ()



شنل خام ۱۹-۳۱) الرستوچرام الألتيمتري التكراري (الخط البياني للقرم التكرارية)

قمم تتطابق تقريبا على طول الخطوط البيانية، وأوضح مثل لتلك القمم التي يمكن تجميعها حول خط ارتفاع (١٥) م ضمن الفئسات الثلاث (٣، ٧، ١١) م، هذه الحالة يمكن تبينها بسهولة كذلك حول (٤٠) م في خطي في خطي فسئات (٣، ١١) م، وحسول (٤٥، ٥٧، ٥٧) م في خطي فئات (٣، ٧).

٢- فإذا بدأنا بمناقشة ما يمثله خط فسئات (١١) م، فإننا نقف أمام قمتين على الحط البياني، هما ما يتراوح بين (١١) ٢٢) م، وبين (٣٤، ٤٤) م، ولكل من هاتين القسمتين - في الواقع - تفسيرها الخاص والواضح، فالقمة الأولى من المحتمل أن تشكل ما يسمى بسطح التسوية التحاتية تم تقطيعه ضمن الجوانب الشرقية للقوس القطيري والتي تشغلها تكوينات الرس، وطبقة أبروق Abarouq Member ويمتد - كما دكرنا - إلى الشمال الغربي من الدوحة، وفي منطقتي الخور والذخيرة، وشبه جزيرة أبروق، وما يجدر ذكره في هذا المقام تركز العديد من الربوات والتلال الصغيرة التي تشغل الموقع ضمن هذه المناسيب.

. Y X E

ونلاحظ وجود استقامة واضحة في الخط البياني بين القمة الأولى والقمة التي تليها وما بعد القمة الثانية، وهي (٣٤-٤٤) م، ولعل هذه الاستقامة تعكس الانتظام والاستمرار النسبي لتكوينات الدمام الأسفل وضمن محور القوس القطري، ويبدو أن تركز القمم ما بين (٣٤-٤٤) م في الخط البياني السابق يرتبط - من ناحية - بنطاقات الحزوم وما يتخللها من أحواض مغلقة تعكس ميزة مورفولوجية ثانوية تتمثل في الانحدارات المعاكسة لانحدار السطح العام، كما أنها ترتبط - من ناحية ثانية - ببعض الحافات الصخرية المصاحبة للعديد من الأحواض التي تشكلت عن طريق الإذابة الكارستية.

- ٣- وإذا ما انتقلنا إلى تحليل قمم الخطين البيانيين في الفتات (٧، ٣) م، فإننا نلاحظ سطحا متقطعا ودون تركيز واضح لقمم الخط البياني في نطاقات معينة، وخاصة في فئة (٣) م، إذ يبدو أن هذا السطح تأثر بأنماط من الشقوق والمفاصل كان لها دور في تكوين روافد عكسية ساهمت في التقطيع الشامل للسطح من خلال إبراز العديد من الدوائر الكنتورية، وأن هذه الروافد كانت هزيلة لـدرجة أنها لم تستطع تعميق أوديتها في صخور الإيوسين الأسفل والأوسط لأسباب هيدرولوجية.
- ٤- كما تجدر الإشارة إلى أن التفصيلات التحاتية التي تعكسها الخطوط البيانية لفتات (٧، ٣)م قد ترتبط بها خصائص مورفولوجية ليس بالضرورة أن تفصيح عن مراحل تحاتية بارزة، أو أن لها علاقة ببعض القباب السنامية المفرغة ذات الصخور التي تتفاوت في استجابتها لفعل عمليات النحت والتعرية، وما يتخلف عنها من سطوح تبدي بعض التركز في القمم، ويقع ما يمكن تبينه من تركز بين (٧٧، ٣٣)م في الخط السياني لفئة ويم، وبين (٥٧، ٣٠) م لخطى الفئتين (٧، ٣)م.

الإشارة الأولى الخاصة بتركز القمم بين (٢٧، ٣٣) م ترتبط ببعض تلال الحجر الجيري والدلومايت المتفقة مع النصف الشمالي الأوسط من القوس القطري وخاصة تلك التي تتمشى مع خط عرض منطقتي الخور والذخيرة، والإشارة الثانية

-()

للتركـز الذي يتضح ما بين (٥٧، ٦٣) م مع احتـمال ارتباطه بمرحلة تعرية حـديثة نسبيا، أثناء تفريغ بعض القباب، وتراجع الجدر الجرفية، فإنه تأثر بتكوينات الهفوف من الجراول والرمل القاري التي صـمدت أمام عمليات النحت فـاحتفظت بنوع من التحدب الواضح، ويتمثل ذلك في الجنوب القطري وخاصة منطقة الطوارات.

وعلى ضوء مـا تقدم يمكن أن نقـترح ثلاث مراحل تعـرية حدثت في شـبه جزيرة قطـر، وتم استخــلاصها من المنحنى والخطوط البيانية للقمم التكرارية هي:

- 1- مرحلة التسوية والتقطيع التي حدثت لتكوينات الرس إلى الشمال الغربي من الله الله وما تلاها من عملية الله وتكوينات أبروق، وتتضح ما بين (١٠-٢٠) م، وما تلاها من عملية تفريغ وإزالة أجزاء من قُبَّة سمسمه، وتراجع للحافات الصخرية والجروف الساحلية في كل من منطقتي الخور والذخيرة وشبه جزيرة أبروق.
- ٢- مرحلة تمزق أجزاء من القوس القطري وجوانبه وتشكيل الحزوم والشظايا الصخرية
 التي تبدو على هيئة بريشيا أو كونجلوميرات، وتتركز ما بين (٢٧، ٣٣) م.
- ٣- مرحلة أحدث من المرحلتين السابقتين وتتركز ما بين (٥٧) م، وتشتمل على مرحلتين ثانويتين متتاليتين أو قد تكونان متلازمتين أحيانا، الأولى تمثلها عمليات التفريغ والهدم التي حدثت لبعض تكوينات الميوسين والبليوسين، وتشكيل جدر صخرية شديدة الانحدار، والثانية تنحصر في انزلاق الكتل الصخرية.

سادسا:الأشكال الرملية الهوائية:

هي أشكال رسوبية من الرمال المتباينة حجما وتوزيعا، لعبت الرياح الدور الرئيسي في تشكيلها، وتتمثل في نوعين: الغطاءات الرملية، والكثبان الرملية.

١- الغطاءات الرملية:

لاتقتصر الأشكال الرملية في تواجدها على الجنوب (خريطة رقم ٣-١)، بل تنظم على هيئة غطاءات رملية تغطي الجزء الشمالي من شبه جيزيرة قطر فيما بين فويرط في الشمال ورأس أبو طعام في الجنوب، وينتشر هذا النوع في الجزء الغربي من قطر حيث تنوغل داخل نطاق المرتفعات وتغطي الأجزاء المنخفضة في منطقة دخان، وتتواصل من أم باب باتجاه دخان، وتتواصل من أم باب باتجاه الجنوب في أشرطة ضيقة حتى الخرائج، حيث تسع تارة وتنحسر تارة أخرى إلى أن يتوقف امتدادها عند التقاء حزم النخش مع طريق الدوحة - أبوسمرة.

إلى الجنوب من نقطة الالتقاء هذه تظهر الغطاءات الرملية على شكل عروق تشغل منطقة وادي العريق (العرايج) الذي تمتد معه نحو الجنوب حتى الحدود القطرية، وقد تحصر فيما بينها وخاصة إلى الجنوب من خط عرض غار البريد مجموعة تلال المسحبية أو ما تسمى بالخويمات، ويلاحظ أن هذه العروق تتسع في قطاعين يقع الأول إلى المسمال من «أبو سمرات العريق»، ويتفق الثاني مع «مشاش بن شافي»، وتتخلل غطاءات العريق الرملية مخلفات ويقايا من رواسب السبخات، تتخذ في امتدادها أحيانا اتجاها عرضيا أو محوريا متقطعا، وتتفق أحيانا أخرى مع الامتداد الطولي لوادي العريق.

من أم المسام المقابلة لقليعات بن سعيد يمتد باتجاه الجنوب الشرقي شكل آخر من الغطاءات الرملية هو «خيوط روضة الفرس» تبدأ من الشمال على شكل فرشات رملية متصلة، تبرز وسطها تكوينات من الحجر الجيري والصلصال المنتمية للدام الأسفل والعائدة للميوسين الأوسط والأسفل، وهذا يعني أن الخيوط الرملية الأحدث عمرا طمست ما يليها من تكوينات تقع أسفل منها وغطتها بقدر يفوق ارتفاعات قممها، وأبقت على المخلفات التي ترتفع كتلال شاهدة منعزلة توحي بأن الفرشات الرملية الخيطية نقلتها الرياح وأوضعتها في مواقعها الحالية (شكل ١-٣).

يختلف الشكل العام لخيوط روضة الفرس ابتداء من كبع الناقة باتجاه الجنوب، فتظهر الأشكال ذات الأحجام الصغيرة من الكثبان الهلالية التي يبدو أنها وصلت – مع تشكل الجانبين – إلى مرحلة النضوج، وأعني بالجانبين الكُساح والصباب، إضافة إلى العديد من الكثبان العرضية التي تشكلت مع توافر الهلالية الصغيرة، حيث التحمت هذه الكثبان في موجات عرضية ومتالية في اتجاه منصرف الرياح مع وجود بعض الغطاءات الملازمة لها حتى منطقة غارب الضب.

٢- الكثبان الرملية:

تنتشر الكثبان الرملية في الجزء الجنبوبي من شبه جزيرة قطر وخاصة النصف الشرقي منه (شكل رقم ١-٩)، وتنتظم الكثبان الرملية في مجموعات على هيئة نطاقات، تحددها منطقة مثلثة الشكل رأسها في الشمال وعلى بعد (١٢)كم جنوب «أبو نخلة»، وقاعدتها التي ترتكز على الشريط الساحلي الممتد من

مسيعيد حتى خور العديد بطول يبلغ في حدود (٥٣) كم، وضلعها الذي يتفق في امتداده مع خط أنابيب المياه إلى الجنوب من «أبو نخلة» حتى مسيعيد بطول (٣٢)كم، ويبلغ طول الضلع الشالث الذي يصل بين النقطة السابقة في الشمال وخور العديد في الجنوب حوالي (٥٦) كم، وعلى هذا الأساس تبلغ المساحة التي تشغلها هذه النطاقات (١٠٪) تقريبا من مساحة شبه الجزيرة.

ويتضح من الخريطة أن النطاق الشرقي من الكثبان الرملية يعتبر أهم النطاقات الثياثة، وذلك من حيث المساحة، وتعدد الأشكال والأحبجام والأنواع التي يضمها، وقيد أطلق عليه السكان في قطير اسم «النَّقْيان»، فهناك عند رأس المثلث تنتشر مجموعة نقيان أبو قطبتين، وإلى الجنوب الغربي من عفجة مسيعيد يوجد نقيان العفجة، ونقيان مسيعيد تلك التي تمتد إلى الغرب من مصب الزيت، ونقيان الونية الواقعة شمال خور العديد، ونقيان البغلة التي تمتد إلى الجنوب من خط عيرض (٥٠ ك٢) شمالا، وإلى الشمال من رأس المحارف المتوغل وسط البحيرة الجنوبية لخور العديد لحوالي (٣,٢) كم يوجد نقا المحارف.

عتد النطاق الثاني: من «أم جرّة» الواقعة إلى الجنوب من طوار الحريثي حيث طعس أم جرة حتى الحدود القطرية مرورا بمشاش أم جرة وأم عنز وأوقاب الطير والقرائن وأم دايفينا وكل من عقلة المناصير وسودانثيل، وهي عبارة عن كثبان رملية صغيرة في أحجامها إلا القليل، متناثرة في توزيعها، لم يصل الكثير منها إلى مرحلة النضوج بعد، ويطلق عليها كما هو واضح اسم «طعس وجمعها طعوس»، والنطاق الشالث: تمثله خيوط روضة الفرس، وقد نوهنا عنها سابقا وضمن الغطاءات الرملية، وبينا أن الكثبان تبدأ في الظهور إلى الجنوب من كبع الناقة.

أنواع الكثبان الرملية،

تختلف الكثبان الرملية في كثير من الخصائص الجيومورفولوجية، إذ تتباين في أبعادها (الطول، العرض، الارتفاع)، بقدر ما تتفاوت في انحداراتها، فبعضها يتميز بشدة انحداره، ومدى التغيير الذي يطرأ على هذا النمط، ومن ثم على الشكل الذي تنفرد به سطوح بعضها عن البعض الآخر، لذا حاول كثير من المهتمين بدراسة الكثبان الاعتماد على هذه الأسس عند تصنيفها إلى أنواع مختلفة

سيرد ذكرهم فيهما بعد، وبناء على ذلك تم التعرف على العمديد من الأنواع والأحجام نفصلها في التالى:

(1) الكثبان الهلالية:

تتخذ هذه الأنسواع في اتجاهها نحو مُنْصَرف الرياح شكل الأهلة في منازلها الأولى، وتعرف الكثبان الهلالية (بالبرخان) Barchan Dunes (جمعها: برخانات وهي كلمة تركستانية)، يتكون هذا النوع إذا توافرت مجموعة من العوامل أهمها:

- ۱- أن تهب رياح قوية من اتجاه واحد (McKee, 1979, p. 8) تزيد سرعتها على (٢٠ كم/ساعة)، وهذا ما ينطبق على الرياح الشمالية الغربية السائدة التي تهب على قطر.
- ٢- وأن يتميز السطح بتضاريس محلية منخفضة، وبانحدارات طفيفة وهي خصائص لمسناها أثناء دراستنا لطبوغرافية قطر.
- ٣- كما ينبغي أن تتوافر كميات من الرواسب الرملية السائبة (المفككة) بالقدر الذي
 يسمح بتكوين مثل هذه الأنواع من الكثبان.

إلا أن أي تغير في خصائص هذه العوامل يؤدي بالتسالي إلى تعديلات في أشكال الكثبان الرملية (Breed, et al., 1979, p. 373)، وقد أمكن التعرف على ستة أشكال من الكثبان الرملية الهللية في قطر (نبيل إمبابي ومحمود عاشور، ١٩٨٣، جدا، ص٧٤)، يوضحها الرسم التخطيطي التالي:

أشكال الكثبان الهلالية

القبابية والبيضاوية الحنينية البسيطة المركبة المعقدة المجذوعة القرون

ولهذه الأشكال أنماط متباينة، فالشكل القبابي يتميز بأبعاد متساوية، وانحدارات جوانبه المتعادلة، وأعلى نقطة فيه تتمركز في الوسط. أما الشكل البيضاوي فإن طوله يفوق عرضه، وشكل الجانب الذي يقع في ظل الرياح يجنح إلى الاستقامة، ورغم هذا التباين فإن هذين الشكلين يمثلان مرحلة أولية في تكوين

 $\cdot ()$

الكثبان الهلالية (McKee, 1979, p. 98, Chap. E)، ومع توافر عناصر الاتفاق بين الأشكال الجنينية والكثبان الهلالية في السمات العامة، إلا أن هناك اختلافات واضحة تتمثل في أن قرون الأشكال الجنينية ما زالت صغيرة، وتقوساتها خفيفة، وصباباتها الحقيقية ما فتئت تحتفظ بالتحدب، ولذا تمثل الجنينيات مرحلة انتقالية بين الشكلين القبابي والبيضاوي من ناحية، وبين الشكل الهلالي النموذجي من ناحية أخرى.

أما الأشكال البسيطة فترحي بوصول الكثبان الهلالية إلى مرحلة النضوج، حيث يسفر مظهرها العام عن التناسق التام في الشكل رغم الاختلاف في الحجم. في حين تتميز الأشكال المركبة بثلاثة أنماط: يعتبر النمط الأول أكشرها انتشارا في شبه الجزيرة القطرية، وينتج عن التحام قرني الكثيب بآخر بسبب التباين في معدلات الحركة تجاه منصرف الرياح، ويظهر النمط الثاني من الأشكال المركبة في الجزء الشرقي من نطاق الكثبان الرملية، وهو عبارة عن كثيب كبير وعدد من الكثبان الصغيرة ما برحت في مراحل تكوينها الأولى، وتعرف حسب ما ذكر كوك باسم الصغيرة ما برحت في مراحل تكوينها الأولى، وتعرف حسب ما ذكر كوك باسم من كثيب هلالي وآخر ذيلي فقليل الانتشار؛ لأن احتمالات تكوينه ضعيفة.

تتميز الأشكال المعقدة من الكثبان الهلالية بأحجامها الكبيرة، وتعدد قممها وصباباتها، وارتفاعاتها التي تزيد على (٤٠) م، وأبعادها التي تصل إلى حوالى كيلو متر واحد (نبيل إمبابي ومحمود عاشور، ١٩٨٣، ص٨٨)، كما أنها عريضة القرون، وتفتقر إلى الانتظام في شكلها، بحيث تبتعد عن الشكل الهلالي، وربما تتحول إلى الأنواع العريضة إذا التحمت مع كثبان من نفس الشكل أو أشكال أخرى (Breed and Grow, 1979, Chap. J. p. 269)، ويدل هذا على أن الكثبان الهلالية المعقدة تكونت على مدى فترة زمنية طويلة، وأنها في حركتها السنوية لا تتتقل سوى بضعة أمتار، لذا تمثل مرحلة متأخرة جدا من مراحل تكوين الأشكال الرملية، وهي مرحلة الشيخوخة. أما الأشكال الرملية ذات القرون المجذوعة فترتبط بمنسوب المياه العالي الذي قد يصل إلى حضيض الصباب، وهي بهذا تنتشر على طول السواحل الجنوبية الشرقية لشبه جزيرة قطر.

(ب) الكثبان الطولية:

تعرف هذه الأنماط المضخمة في الصحراء الأفريقية باسم الغرود، وهي مرحلة تالية لنشأة الكثبان الحلزونية (صلاح بحيري، ١٩٧٧، ص٦٥)، والكثبان الطولية في قطر عبارة عن تجمعات رملية كبرى من أنواع السيف، وتتميز عن الكثبان الهلالية بأن امتدادها يتفق مع اتجاه الرياح السائدة، فكلما كانت الرياح شديدة السرعة، كانت الكثبان السيفية كبيرة، وكانت المسافات التي تفصل بينها عظيمة (McKee, 1979, Chap. E, P. 103)، لذا فإنها أكثر طولا من الكثبان الهلالية، وأن شكل الكثيب يشوبه التشوه وخاصة في البنية الأصلية على نحو تخرجه من دائرة النمط المهلالي، وذلك بأن يمتد أحد قرنيه أكثر من مثيله نتيجة تقابل تيارات هوائية متصارعة، فتتحول الصورة الهلالية إلى صفوف متوازية تبدو كما لو كانت مندمجة، فتظهر أولى مراحل ميلاد الكثبان الهلالية المركبة التي سبقت الإشارة إليها، فإذا زادت استطالة القرن كانت تلك بداية ظهور حافات كثيبية طولية، وقد تعرض باجنولد في دراسته لتطور كثبان السيف عن الأنواع (Bagnold, 1941, pp. 222-224).

ومع مرور الزمن يظهر للكثبان الطولية عدد من القمم تقع على طول خط يوازي هبوب الرياح السائدة، وأشهرها في شبه جزيرة قطر تلك التي يتراوح ارتفاعها ما بين (١٥-٣٥) م وتوجد منتشرة على بعد (١٠) كم إلى الغرب من مصب الزيت بمسيعيد، وتمتد لمسافة (١٥) كم، وإلى الجنوب من مصب الزيت تظهر سلسلتان من الغرود الرملية، تشكلان العمود الفقري لنقيان قطر، تجاورهما وقد تلتحم معهما كثبان هلالية مشوهة، وتمتد هذه الظاهرة محتضنة الساحل أو قريبة منه لمسافة (٢٢) كم، تتخللها مساحات من رواسب السبخات.

ومهما يكن من أمر فإن للكثبان الطولية (الغرود) أنماطا متباينة منها: المتفرع والمتوازي والمتعرج، وجميعها في حركة دائمة، ولعل هذا يمثل أحد العوامل التي تؤدي إلى التغيير المستمر في هيئة الأرض، وتهدد في كثير من الأحيان مناطق الاستقرار والزراعة في الروضات والمنخفضات، وتطغى في أحيان أخرى على الطرق وتطمس معالمها.

(ج) الكثبان العرضية:

توجد هذه الكثبان على هيئة موجات رملية متتالية، تكون عمودية على اتجاه الرياح السائدة، وتعرف أحيانا باسم عكل Cooke and Warren, ، Akle التي العرب أحيانا باسم عكل 1972, p. 305) وتتكون حيث السطوح التي تتميز بانحدارات خفيفة، والمناطق التي تتوافر فيها الكثبان الهلالية ذات تتوافر فيها كميات من الرمال، أو تلك التي تنتشر فيها الكثبان الهلالية ذات الأحجام الصغيرة (Fryberger, 1979, Chap. F, p. 151)، لأن مثل هذه الأحجام تتحرك بسهولة في اتجاه منصرف الرياح، عما يؤدي إلى التحامها مع بعضها جانبيا، فتبدو وكأنها حافات Ridges (حرفية الانحدار)، ولكنها برخانية الشكل -Barchan (حرفية الانحدار)، ولكنها برخانية الشكل -McKee, 1979, Chap, E, p. 93) ، oid

يتمثل هذا النوع في منطقتين (شكل رقم ١-٩)، الأولى في منطقة سبخة مسيعيد، بينما توجد الثانية في نطاق السبخات على طول الحدود الجنوبية، وخاصة سبخة الحفوس وسبخة سودانثيل، وتشير الخريطة إلى أن الكثبان العرضية تتفاوت في طول مسوجاتها، إذ يسبلغ هذا الطول في نهاية النطاق الشرقي لمنطقة سبخة الحفوس إلى حوالي (٥٠٠)م، بينما يتراوح طول المسوجة بين (١٠٠٠)، ويوحي غربي سبخة الخفوس (نبيل إمبابي ومحمود عاشور، ١٩٨٣، ص٩٣)، ويوحي هذا بأن الكثبان المعرضية تتفاوت في عمرها الجيولوجي، بمعنى أن الكثبان ذات الموجات الكبيرة أقدم في عمرها من الكثبان ذات الموجات الصغيرة، وأنها تتميز بثبات قاعدتها، وبحركة الرمال المستمرة على سطوحها، شأنها في ذلك شأن الكثبان الطولية أوالهلالية المعقدة والموجودة فوق سبخة مسيعيد.

(د) الكثبان الميتة (المتحجرة):

وهي نوعان: النوع الأول: ويمثل الأشكال التي تحجرت، وتمتد كبقايا تلال على طول بعض قطاعات الساحل الشرقي (راجع التلال المتحجرة)، أما النوع الثاني: فيمثل الأشكال الثابتة التي لم تصل بعد إلى درجة التحجر، هذه الأشكال أكسبتها ظروف الموضع سمات خاصة، إذ عملت هذه الظروف على تماسك حبيبات الرمال عند قاعدة الكثيب وتثبيتها، في حين تسعى الرياح إلى إزالة الرمال واكتساحها من على السطح وتخفيض الكثيب، وينتشر مثل هذا النوع في مناطق السبخات وخاصة في البحيرة الشمالية من خور العديد.

- 292 —

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الرابع مناخ دولة قطر

أولا: العوامل المؤثرة في مناخ قطر. ثانيا: دراسة لعناصر المناخ في قطر.



أولا: العوامل المؤثرة في مناخ قطر:

تشائر الأحوال المناخية في قطر بمجموعة من الضوابط، تتحكم في عناصرها مجتمعة وبدرجات متفاوتة، والتي بدورها تعمل (اعني عناصس المناخ) على خلق أنواع متمايزة من الطقس والمناخ، وتفرز خصائص قد تختلف نسبيا عن المناخات الصحراوية من الرطوبة والتباين في درجات الحرارة والأمطار، ومن هذه الضوابط ما يلى:

١- موقع قطر من دوائر العرض؛

تحتل قطر منتصف الساحل الشرقي لشبه جزيرة العرب، حيث تبرز كلسان صخري وسط مياه الساحل الجنوبي الغربي للخليج العربي، وتمتد بين خطي عرض صخري وسط مياه الساحل الجنوبي الغربي للخليج العربي، وتمتد بين خطي عرض (٢٢ آ ٨ آ ٢٠) قرمة ولهـذا الموقع دور رئيس في تحديد الزاويـة التي تسقط بهـا أشعـة الشمس ومـدى اتساعها من ناحـية، وفي تحديد طول فترتي الليل والنهـار، وعدد ساعات سطوع الشمس على مدى الفصول المختلفـة من ناحية ثانية، ويظهر هذا الأثر بوضوح في فصل الصـيف، إذ تبلغ مدة ظهـور الشمس فوق الأفق في هـذه العروض ما بين 1 ساعة، 11 دقيقة إلى 11 ساعت، 12 دقيقة، بينما قد تصل إلى 11 ساعات، 12 دقيـقة في أشهـر الشتاء، ولما كانت قطر قريبـة من دائرة السرطان (11, 11)، بحيث لا يفصلها عنهـا سوى درجة عرضية واحدة تقريبا، فـإن زاوية سقوط أشعة بحيث لا يفصلها غيهـا سوى درجة عرضية واحدة تقريبا، فـإن زاوية سقوط أشعة وقت الزوال، الأمر الذي يضع قطر ضمن المناخ المداري الحار، وسيتضح ذلك عند دراسة الإشعاع الشمسى.

٢- موقع قطرمن كتل اليابس والماء:

من خصائص موقع قطر كشبه جزيرة وبروزها وسط مياه الخليج، أنها تتأثر بكتلتين عظيمتين من اليابس، فإلى الغرب منها تمتد كتلة الجزيرة العربية والكتلة الأفريقية، وإلى الشرق والشمال تمتد كتلة إيران والكتلة الآسيوية ذات الاتساع العظيم، ودولة قطر قياسا بهذه المساحات العظيمة التي تغطيها هاتان الكتلتان تبدو ضئيلة جدا، لذا فإنها تخضع تماما لمؤثراتهما (يظهر ذلك عند دراسة عناصر

المناخ)، كما أن مساحة الخليج العربى صفيرة بالقدر الذي يبدو أنها لا تؤثر تأثيرا محسوسا في درجات الحرارة، إذ قد تتساوى تقريبا درجات الحرارة في معظم المناطق المطلة على مياه الخليج العربي، كما أن الفروق الحرارية بين مختلف أنحاء قطر تكاد تنعدم نسيبا.

بيد أن أثر الخليج العربي يظهر بوضوح في نسبة الرطوبة، فنجد أن الرطوبة النسبية في محطة العريش الواقعة في الطرف الشمالي الغربي لشبه جزيرة قطرتبلغ النسبية في محطة العريش الواقعة في حين أنها لا تزيد على (٥٨٪) في موقع رصد العطورية الواقع في وسط قطر، وعليه فإن قطر بحكم ضعف المؤثرات البحرية يسودها نسبيا نظام قاري، اللهم إلا في أوقات محدودة، عندما تندفع الكتل الهوائية المدارية الرطبة Tropical Mist Air Masses من المحيط الهندي وبحر العرب باتجاه المنخفضات الجوية التي تتعرض لها قطر، وهي مؤثرات مدارية تعمل على ارتفاع درجات الحوارة وزيادة نسب الرطبوبة في الجو، ورغم عظم المساحة التي تفصل قطر عن البحر المتوسط والمحيط الأطلسي، فإنها تخضع لمؤثراتهما البحرية، إذ تسيطر على قطر أثناء أشهر الشتاء المنخفضات الجوية ذات المصدر الأطلسي والمتجددة فوق المتوسط، فتجلب معها مسببات الأمطار الشتوية الإعصارية التي تسقط على أنبحاء متفرقة من شبه جنزيرة قطر، بينما تنعدم آثارها ويسود الجفاف شبه الجزيرة بقية شهور السنة.

٣-التضاريس:

تبين من دراسة طبوغرافية قطر أن السطح فيها يتألف في معظمه من هضبة مستوية، تتخللها بعض الته الله والقمم Peaks التي لا يزيد معدل ارتفاعها في الغالب على (٥٠) مترا، يستثنى من ذلك بعض أجزاء القسم الغربي والجنوبي الغربي، حيث يتراوح المنسوب بين (٥٠) مترا في سبخة دخان، (١٠٣) مترا في طوير الحمير، ولهذا التفاوت في الارتفاع آثاره البسيطة في انخفاض درجات الحرارة، فموقع رصد العطورية الذي يرتفع (٣٤) مترا عن سطح البحر تبلغ معدلاته الحرارية (٢٦,٥) م، بينما تبلغ في الدوحة التي ترتفع (١١) مترا عن سطح البحر عبطح البحر العطورية الذي يرتفع الدوحة التي ترتفع (١١) مترا عن سطح البحر (٢٦,٧) م.

وإلى جانب ذلك فقد يكون للارتفاع أثره في توزيع الأمطار وكمياتها في قطر، فموقع رصد روضة الفرس الذي يتفق مع خط عرض ٤٩ ٢٥ ويرتفع (١٤) مترا عن سطح البحر، يستقبل من الأمطار ما معدله السنوي (٩٦,٢) مم، في حين يسقط على الرويس التي تقع إلى الشمال من روضة الفرس وعلى ارتفاع حين يسقط على الرويس التي تقع إلى الشمال من روضة الفرس وعلى ارتفاع (٥,٥) مترا حوالي (٧٧,٦) مم، ولا يعني هذا أن تغدو بالنسبة لشبه جزيرة قطر قاعدة عامة؛ لأن انخفاض درجات الحرارة أو ارتفاعها، وتفاوت كميات الأمطار في مواقع الرصد المختلفة يرجع - بالإضافة - إلى تأثير اليابس والماء، إلى طبيعة الأمطار الإعصارية العشوائية، ومسار المنخفضات الجوية، وإمكانية نشاط تيارات الحمل الصاعدة التي تسبب أمطارا انقلابية Convectional Rain Falls في بعض مناطق قطر.

٤ - الكتل الهوائية:

تخضع قطر ومنطقة الخليج العربي لكتلة هوائية عظيمة الاتساع، تتمركز فوق القارة الآسيوية في فصل الصيف، إذ تتميز هذه الكتلة بالارتفاع الشديد في درجات الحرارة، فتهب على قطر رياح شمالية جافة، خالية من الأمطار، بينما تصبح قطر ومنطقة الخليج في فصل الشستاء ملتقى مسجموعة من الكتل الهوائية والانخفاضات الجوية تأتيها من مناطق نشأتها فوق المحيط الأطلسي عبر مضيق جبل طارق وعمر كركسون، ويتجدد نشاطها فوق مياه البحر المتوسط، ثم تستمر بالاتجاه شرقا مسخترقة جنوب الأردن فالعراق حستى رأس الخليج العربي الذي يتفق مع خط عرض ٣٠ شمالا فستجذبها مناطق الضغط المنخفض المتمركزة فوق الجزء الجنوبي من الخليج العربي، وأكثر من ذلك فإن المنخفضات الجوية والكتل الهوائية ويعظم أثر الكتل الهوائية والمنخفضات الإعصارية إذا اتحدت مع تلك القادمة من السودان عبر شبه الجزيرة العربية، وتتحرك المنخفضات الجوية والكتل الهوائية بصفة السودان عبر شبه الجزيرة العربية، وتتحرك المنخفضات الجوية والكتل الهوائية بعكس عامة من الغرب إلى الشرق؛ لأنها ذات علاقة بالغربيات Westerlies ، بعكس الأعاصير المدارية Westerlies التي تشحرك من الشرق إلى المقرق الى العروف.

ونظرا لأن هذه المنخفضات تمتد على محور طولي، تغطي منطقة الخليج العربي من دلتا نهر الفرات حسى الجزء الجنوبي منه، فإن الرياح بالتالي تندفع نحو هذا المنخفض من جميع الاتجاهات وتدورحول مركبزه بتأثير من حركة الأرض الدورانية حول نفسها Coriolis Force وتكون حركة الرياح بعكس اتجاه عقارب الساعة (لموقع قطر في النصف الشمالي) حسب قانون فرل Ferrel's Law، وتتميز الرياح بقوتها، إلا أن ذلك يتوقف على شدة انحدار الضغط Pressure Gradient الميان، كما أن المنطقة تنتابها فترات تضطرب في أثنائها الأحوال الجوية.

ولهذا تتعرض قطر لهبوب رياح شمالية وشمالية غربية تتميز بالبرودة النسبية؛ لأنها قادمة من جهات أبرد، ولرياح جنوبية وجنوبية شرقية دفيئة قادمة من مناطق أكثر دفئا، وهنا تتشكل فوق المنطقة نتيجة لذلك خطوط جبهوية Fronts تلتقي عندها كتلتان هوائيتان، إحداهما دافئة، وهي مدارية قارية (CT) أو مدارية بحرية (mT)، والأخرى باردة وهي قطبية قارية (CP) أو قطبية بحرية (mP)، واثناء الالتحام تحاول الكتلة الهوائية الدفيئة الاندفاع فوق الكتلة الهوائية القطبية القارية الباردة، مما ينتج عنها سقوط أمطار غزيرة فوق المنطقة، ولهذا يمكن القول بأن مناخ قطر شتاء ما هو إلا معدل الأحوال الجوية التي تنجم عن وجود كتلتين هوائيتين تختلفان في خصائصهما وصفاتهما المكتسبة، وما يصحب وجودهما من آثار.

٥- التيارات البحرية:

للتيارات البحرية آثار مناخية غاية في الأهمية تختلف باختلاف طبيعتها، فهي إما أن تكون دفيئة فتعمل على تدفئة السواحل التي تمر بها، وإما أن تكون باردة فتؤدي إلى خفض درجات الحرارة، والتيارات البحرية التي تسود الخليج العربي وتمر بسواحل قطر لم يتوافر عنها إلا القليل من المعلومات، ومع ذلك يمكن القول بأنها ترتبط ارتباطا وثيقا بتيارات المحيط الهندى وبحر العرب، وبالرياح السائدة في الخليج العربي، كما أن لها علاقة بتيارات المد Tidal Streams.

تنشأ التيارات البحرية في الخليج العربي نتيجة عدة عوامل منها: الرياح السائدة التي تعتبر في الواقع من أهمها على الإطلاق، على أن هناك عوامل أخرى تؤدي إلى تغيير اتجاهات التيارات البحرية في الخليج نذكر منها: أثر دوران

الأرض التي تعمل على انحراف التيارات البحرية إلى يمين اتجاهها في نصف الكرة الشمالي، والعكس في النصف الجنوبي، واعتراض كتل اليابس لها يعمل على تحويلها إلى تيارات ساحلية Littoral Currents)، ولهذا تختلف تيارات البحار شبه المغلقة عن نظام التيارات البحرية في المحيطات والبحار المفتوحة.

في فصل الصيف الشمالي، خاصة بين مايو وسبت مبر، تعمل الرياح الموسمية Monsoon الجنوبية والجنوبية الغربية في المحيط الهندي على دفع المياه السطحية عبر خليج عمان فمضيق هرمز إلى الخليج العربي، حيث يرتفع مستوى المياه في الخليج على إثر ذلك بمقدار قدم واحد، وتزداد سرعة التيارات البحرية المندفعة صوب الخليج على ستة أميال/ اليوم (٩,٦٥٤ كم/ اليوم)، ويرجع ذلك إلى تزايد عمليات البخر في مياه الخليج العربي (Wilson, p. 11).

ويظهر أثر التيارات البحرية بوضوح على السواحل الغربية للخليج العربي، إذ تعمل - إضافة إلى الموقع الفلكي وتعامد الشمس - على زيادة درجات الحرارة على طول السواحل التي تمر بها؛ لانها آتية من الجنوب، فمدينة الدوحة الواقعة في منتصف الساحل الشرقي لشبه جزيرة قطر، تبلغ درجة حرارتها الشهرية (شتاء) (١٨) مثوية، بينما تتراوح ما بين (٣١-٣٥) مثوية (صيفا)، وبالمقابل فإن درجة حرارة أشهر الشتاء في موقع رصد أبو سمرة الواقع عند الطرف الجنوبي الغربي لقطر تبلغ حوالي (١٧) مثوية، بينما تتراوح في أشهر الصيف بين (٣٠-٣٣) مثوية.

أما أثر التيارات البحرية القادمة من الجنوب على الرطوية النسبية، فإنها تعمل على زيادتها زيادة طفيفة على طول السواحل الشرقية لقطر، ويظهر ذلك من مقارنة متوسط الرطوبة النسبية لمدينة الدوحة التي تبلغ (٩,١٥٪) مع متوسط الرطوبة النسبية لموقع رصد العطورية الواقع في الداخل والذي لا يزيد على (٥٨٪)، أما أثرها على الأمطار فيكاد يكون معدوما؛ لأن الأمطار في قطر والخليج العربي ذات علاقة قوية بوصول المنخفضات الجوية الإعصارية من مناطق نشأتها أثناء فصل الشتاء.

وفي فصل الشتاء، وبالتحديد من بداية أكتوبر، يتغير اتجاه التيارات البحرية تغييرا تاما؛ إذ تعمل الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة على دفع المياه

-()

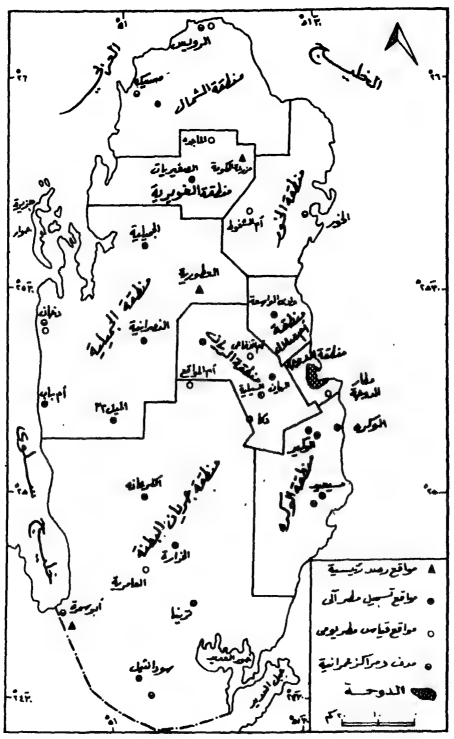
السطحية باتجاه الجنوب والجنوب الشرقي، وتتميز هذه التيارات ببرودتها النسبية؛ لأنها قادمة من مناطق أبرد، فتعمل على تلطيف الجو وخفض درجات الحرارة على طول السواحل القطرية التي تمر بها، كما أنها تتسبب في تكوين الضباب والشبورة Mist التي تعتبر من الظاهرات المناخية السائدة في تلك العروض أثناء الشتاء، وغالبا ما يكون الضباب كثيفا لدرجة قد يحجب الرؤيا لمسافات، ويتسبب في كثير من الحوادث المرورية، ومهما يكن من أمر فإن التيارات البحرية داخل حوض الخليج العربي ليس لها آثار مباشرة على عناصر المناخ؛ لأن الخليج العربي يسميز حكما ذكرنا- بمساحة صغيرة، وهو عامل قد يحد من أثر التيارات البحرية فيه.

ثانيا:عناصرالناخ:

حظيت التقلبات المناحية في الآونة الأخيرة باهتمام كبير من المسؤولين في دولة قطر، تمشيا مع ما توليه منظمة الأرصاد العالمية، ومؤسسات الأمم المتحدة، والمؤسسات العلمية الحكومية والخاصة، فنشرت العديد من مواقع الرصد (خريطة رقم ٤-١) وزودتها بأدوات قياس حديثة ومتعددة، واهتمت بقياس مختلف عناصر المناخ من إشعاع شمسي وعدد ساعات سطوع الشمس ودرجات الحرارة والرطوبة النسبية والتبخر وكميات الهطول، وضمنت نشراتها العديد من الرسومات البيانية، وتشرف على جميع هذه المواقع إدارة البحوث الزراعية والمائية التابعة لوزارة الشؤون البلدية والزراعة، باستثناء موقع رصد مطار الدوحة الدولي فتشرف عليه إدارة الأرصاد الجوية التابعة لوزارة المواصلات والنقل، وقد تبين أثناء استعراض البيانات المطلوبة وجمعها وتبويبها أن هناك خمسة مواقع رصد رئيسة، انفردت بتسجيل جميع عناصر المناخ، وكان لعنصر الأمطار حظ أوفر من الاهتمام، حيث يغطي دولة قطر (٣٠) موقعا للرصد موزعة على النحو التالي:

<u>^.._</u>

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكلاقم (ع - 1) خريطية توزيع مواقع المصدحسب المنا لم و بي شبه جزيرة قطر

جدول رقم (٤-١) أهم مواقع رصد عناصر المناخ في قطر

عدد السنوات	عناصر الوصد	موقع الرصد	۲	عدد السنوات	عناصو الوصد	موقع الرصد	,
19	هطول	وادي الواسعة	17	41	هطول	الرويس	1
71	هطول	أم سيكة	17	71	جميع العناصر	روضة الفرس،	۲
14	جميع العناصر	العطورية	١٨	14	هطول	الصفيريات	٣
۲۱	هطول	الماجدة	11	71	هطول	النصرانية	٤
19	هطول	أم الشخوط	۲.	71	هطول	أم باب	٥
71	هطول	دخان	۲١	٧.	هطول	میل ۳۲	٦
١٩	هطول	أم الأفاعي	77	19	هطول	دکا	v
۱۹	هطول	أم المواقع	74	١٦	هطول	الجميلية	٨
۲۱	هطول	السيلية	3.7	۲.	جميع العناصر	مسيعيد	٩
19	مطول	الوكير	40	71	هطول	الكرعانة	1.
٨	هطول	روضة هرمة	77	71	هطول	الحوارة	11
٨	هطول	وادي العريق	۲۷	٧٠	هطول	العامرية	١٢
٨	هطول	منتزة الدوحة	44	۲۱	مطول	ترينا	۱۳
77	جميع العناصر	مطار الدوحة	44	۱۷	جميع العناصر	أبو سمرة	١٤
^	هطول	الحثور	٣.	18	هطول	سودانثيل	10

روضة الفرس بديل مزرعة الحكومة.

وقد استعنا بالسجلات المناخية لحوالي (٢٦) موقعا للرصد بينها الخيمسة الرئيسة المتمثلة في مواقع رصد: الدوحة - روض الفرس - العطورية - أبو سمرة - مسيعيد، واستثنينا: روضة هرمه - وادي العريق - منتزه الدوحة - الخور لعدم تلبيتها للغرض، وفيما يلي دراسة تحليلية لأهم عناصر المناخ:

١- الإشعاع الشمسي وحرارة الهواء،

(أ) الإشعاع الشمسي:

تعتبر الشمس المصدر السرئيسي لحسرارة الغلاف الجسوي، وتسمى الأشعة الصادرة منها والمتسجهة نحو سطح الأرض بالإشعاع الشمسي Solar Insolation،

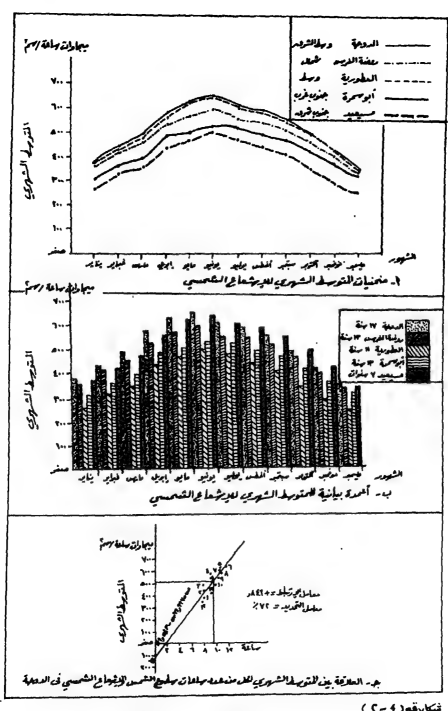
7.1

Exercision الأشعاع الأرض الإسعاع الأرض الإسعاع الأرض الإسعاع الأرضي الهواء الجوي من Radiation ويبدو أن الإشعاع الأرضي هو الذي يقوم بتسخين الهواء الجوي من أسفل إلى أعلى (Barry and Chorley, 1971, pp. 26-29) مستعينا في ذلك بالغازات الثقيلة مثل ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وكذلك الأتربة العالقة بالجو، ونظرا لموقع قطر في العروض المدارية، فإنها تستقبل من الإشعاع الشمسي ما نسبته (عمر) في الفترة بين أبريل ونهاية سبتمبر، وتتوقف هذه الكمية على ظروف الجو وحالته، ومدى تلبده بالغيوم، وعدد ساعات سطوع الشمس، وزاوية ميل الأشعة الساقطة على سطح قطر.

ومن المنحنيات البيانية (شكل رقم ٤-٢) نلاحظ التالي:

- ١- يبلغ المعدل السنوي للإشعاع الشمسي (٤٥٨,٥) ميغاواط ساعة/سم٢.
- ٢- يتضح أن أقصى كمية من الإشعاع الشمسي في جميع مواقع الرصد تتمثل في شهر يونيو عندما تسقط أشعة الشمس بزاوية عمودية على مدار السرطان في ٢١ يونيو (الانقلاب الصيفي)، بينما تبلغ أدناها في ديسمبر (الانقلاب الشتوي) حيث تكون الشمس عمودية على مدار الجدي في نصف الكرة الجنوبي.
- ٣- يلاحظ أن موقع رصد الدوحة سجل أقصى كمية من الإشعاع الشمسي في يونيو بلغت (٦٤٧,٥) ميغاواط ساعة/ سم٢، في حين سجل موقع رصد العطورية أدنى كمية في ديسمبر بلغت (٢٤٠) ميغاواط ساعة/سم٢.
- ٤- يبدو أن سطح الأرض في قطر يكتسب أكبر كمية من الإشعاع الشمسي خلال الفترة المستدة من نهاية إبريل حتى نهاية سبتمبر (فترة الصيف) حيث تبلغ النسب حسب ترتيب مواقع الرصد في الشكل في حدود: (٤,٥٨,٥٪) النسب حسب ترتيب مواقع الرصد في الشكل في حدود: (٥,٥٥٪) وي حين تتقاسم بقية الأشهر النسب الباقية التي تتراوح بين (١٩٪-٢٢٪).
- ٥- تتفاوت المعدلات السنوية في كمية الإشعاع الشمسي من سنة إلى أخرى تفاوتها
 من شهر إلى آخر ضمن موقع الرصد الواحد والجدول التالي يوضح ذلك:

_____()



شكلنقم دع - ؟ › خصائص المتوسط الشهري للإرشعاع الشمسي وعلاقياته لموقع رصد مختارة

جلول رقم (٤-٢) بعض الخصائص التي تنفرد بها مواقع رصد الإشعاع الشمسي

مسيعيد	أبوسمرة	العطورية	روضة الفرس	الدوحة	موقع الرصد البيان
199.	199.	3AP1 7 P 7	1949 £97,1	19V7 84,V30	أكثر السنوات كمية الإشعاع
19A£	1991	1991	1991	1991	أقل السنوات
270,4	TA0,A	779,9	440,4	278	كمية الإشعاع
یونیو ۱۹۸۸	يوليو ١٩٨٠	يونيو ۱۹۸۸	یونیو ۱۹۸۱	يونيو ١٩٧٦	أكثر السنوات
۳, ۱۹۸	١٧٤	۷۷۵	۵,۷۶۲	٤, ٥٧٧	كمية الإشعاع
دیسمبر ۱۹۸۶	دیسمبر ۱۹۹۲	دیسمبر ۱۹۹۲	ینایر ۱۹۸۱	دیسمبر ۱۹۹۲	أقل السنوات
۲۸۷,۹	۲۱۸,۹	۲۱۲٫۲	۲۹۱,۲	۲۸۳,۷	كمية الإشعاع

ومنه يتبين أن جميع مواقع الرصد باستثناء مسيعيد تتفق في أن عام ١٩٩١م كان أقل السنوات في كمية الإشعاع رغم تفاوت قيمها بين موقع رصد وآخر، وأن شهري يونيو وديسمبر بغض النظر عن سنة الرصد من أكثرها وأقلها استقبالا للإشعاع الشمسي على التوالى.

7- ومن (شكل رقم ٤-١١) يتضح أن موقع رصد الدوحة سجل أكبر المتوسطات الشهرية لكمية الإشعاع الشمسي، يماثلها في ذلك موقع رصد مسيعيد، في حين سبجل موقع رصد العطورية أقلها على الإطلاق، ونبلاحظ أن كمية الإشعاع الشمسي تعظم على الساحل الشرقي (الدوحة)، وتقل على الساحل الغربي (أبو سمرة) وفي الوسط (العطورية، وروضة الفرس)، وتفسير ذلك يكمن في أن مواقع رصد أبو سمرة والعطورية وروضة الفرس ترتفع فيها نسبة الرطوبة، وتتشكل فوقها سحب كثيفة نسبيا، ويتواجد فيها غطاء نباتي، وتتعرض جميعها وخاصة أبو سمرة لهبوب الرياح الغربية والشمالية الغربية، على يقلل من شدة الإشعاع.

()

٧- من (شكل رقم ٤-١٢) يتبين أن المتوسط الشهري لكمية الإشعاع الشمسي يتدرج في الارتفاع من شهر يناير حتى يظهر على شكل قمة واضحة في شهر يونيو، ثم يأخذ في التناقص إلى أن يبلغ أدناه مرة أخرى في شهر ديسمبر، ولما كان الإشعاع الشمسي يتوقف على عدد ساعات سطوع الشمس في أي موقع رصد، فإن قمة الإشعاع الشمسي تبلغ أوجها عند الزوال، أما الإشعاع الأرضي فإنه يحدث طول النهار والليل، ولا يرتبط بعدد ساعات سطوع الشمس، فضلا عن أن له قمة عند الساعة الخامسة ظهرا، وقاعا عند الساعة الخامسة من صباح اليوم التالي وقبل شروق الشمس، هذا التحليل يقودنا إلى التأكيد على وجود علاقة طردية (موجبة) بين عدد ساعات سطوع الشمس كمتغير تابع كمتغير مستقل (x)، والمتوسط الشهري لكمية الإشعاع الشمسي كمتغير تابع (y) لموقع رصد الدوحة (شكل رقم ٤-٢ج)، إذ بلغت قيمة معامل الارتباط بينهسما (+٢ ٨٤,٠)، بمعامل تحديد يساوي (٢٧٪) أي أن (٢٧٪) من الاختلافات في عدم الشمس، وأن (٨٨٪) تمثلها عوامل أخرى منها مدى صفاء الجو، وزاوية الميل، ونسبة الرطوبة.

ويلاحظ من الرسم الممثل لخط الانحدار أن بعض القيم تقترب من الخط الأمثل منها قيم: فبراير، مايو، يونيو، يوليو، وسبتمبر، في حين تتباعد قيم بقية الأشهر عن خط الانحدار، كما يشير الشكل إلى أن القيم التي تزيد على المتوسط العام تقع على يسار خط الانحدار وتبدو موجبة منها قيم مارس، في حين أن القيم التي تقل عن المتوسط العام تقع على يمين خط الانحدار، وتظهر سالبة مقارنة مع القيم المتوقعة.

طول النهار والليل وعدد ساعات سطوع الشمس:

لابد قبل أن نسترسل من التمييز بين مفهومي طول النهار، وعدد ساعات سطوع الشمس، فطول النهار يمثل الفترة التي تقع بين شروق الشمس وغروبها، أما عدد ساعات سطوع الشمس: فهي الفترة التي تظهر فيها الشمس ساطعة دون أن تحجبها السحب أو بعض مظاهر التكاثف الأخرى كالضباب ممثلا، والجدول التالي يوضح ذلك:

جلول رقم (٤-٣) متوسط طولي النهار والليل (بالدقائق والساعات)

ديسمبر	ئوفمر	اكتوبر	بنبر	اغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبرايو	يناير	**	اك البيان
1.,1.	11,11	11,00	17,74	۱۳, ۱۹	14, 21	17,77	14, . 4	17,72	11,74	11,	۲۵, ۲۵	طول النهاد	أول الشهر
۱۰,۳۵	11,-1	11,84	17,79	14, • 4	۱۳.۲۸	17,27	۱۲, ۱۷	17,77	11,11	11,17	1.,£	طول النهار	۱۰ منه
۱ .۳٤	1.,0.	11,74	17,17	17,03	17,71	۱۳, ٤٣	17,77	14,07	17, • V	11,70	٧٤, ١	طول النهار	۱۰ منه
17, 18	10,27	11,18	11,04	17,21	17,71	١٣, ٤٢	17,71	17 a	17,71	11,17	۸۰, ۱	طول النهار	۳۰ منه
1 , F7 1F, YE	- 1	1									- 1	النهار الليل	المتوسط العام

أوضحنا فيما سبق أن دولة قطر تقع ضمن مناخات المناطق المدارية الحارة، وتمتد فلكيا بين الجنوب والشمال (حسب دوائر العرض) لحوالي درجتين ونصف شمالا، وتقع حدودها الجنوبية على بعد (٧,٠) درجة شمال مدار السرطان، ورغم هذا الامتداد العرضي البسيط، فإن طول كل من النهار والليل يختلف باختلاف الموقع من دوائر العرض، وباختلاف فصول السنة، (والجدول رقم ٤-٢) بين طول كل من النهار والليل، والذي قد ينسحب على جميع مدن قطر وقراها لعدم توافر بيانات في مواقع الرصد الأخرى، ومنه نستخلص الخصائص التالية:

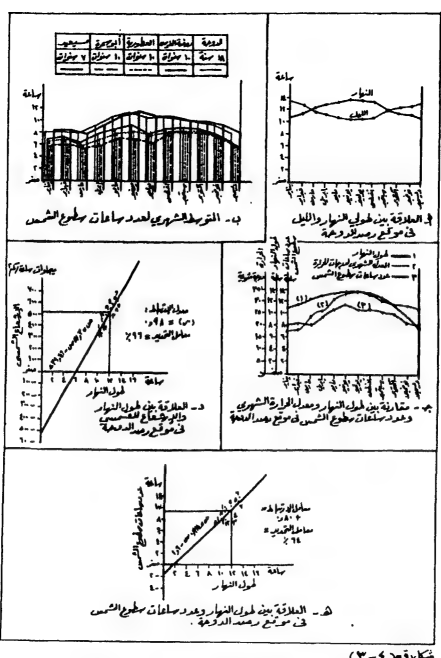
١- يتبين من البيانات المـتوافرة لدينا أن طـول النهار يبلغ (١٣) سـاعة و (٤٤)
 دقيقة، وطول الليل (١٠) ساعات و (١٦) دقيقة.

٢- يلاحظ أن أقـصر نهار يبلغ (١٠) ساعات و (٣٣) دقـيقـة بينما يمتـد الليل
 خوالي (١٣) ساعة و (٢٧) دقيقة.

- ٣- من (شكل رقم ٤-١٣) نرى بأن متوسط طول النهار يتزايد ابتداء من أواخر ديسمبر (الانقلاب الشتوي) حتى يبلغ أقصاه في أواخر يونيو (الانقلاب الصيفي)، والعكس صحيح بالنسبة لمتوسط طول الليل.
- ٤- يشير الرسم البياني إلى أن متوسط طولي النهار والليل يتساويان تقريبا في فترة الاعتدالين، وعلى النقيض من ذلك في فترة الانقلابين.

أما بالنسبة لعدد ساعات سطوع الشمس فيبدو أنها أقل في قيمها من متوسط طولي النهار والليل، وقد توفرت لدينا بيانات عن عدد ساعات سطوع الشمس Sunshine لخمسة مواقع رصد تعالجها الأعمدة البيانية (رقم ٤-٣ب) والتي نخلص منها إلى:

- ا- ينحصر أعلى متوسط شهري لعدد ساعات سطوع الشمس في: مطار الدوحة الدولي للفترة بين (١٩٨٥-١٩٩٠) ومسيعيد للفترة بين (١٩٨٥-١٩٩٠)، وبقية المواقع للفترة بين (١٩٨٣-١٩٩١) في شهري يونيو لكل من الدوحة (١١,٤٠) ساعة، روضة الفرس (٩,٣) ساعة، ومسيعيد (١١,٤٠) ساعة، وأكتوبر لكل من العطورية (٨,٤) ساعة وأبو سمرة (٨,٢) ساعة.
- ٧- يلاحظ من (شكل رقم ٤-٣ب) أن أدنى المتوسطات الشهرية لعدد ساعات سطوع الشمس يتمثل في موقع رصد أبو سمرة، بينما يتمثل أقصاها في موقعي رصد الدوحة ومسيعيد، ويعني هذا أن الساحل الشرقي يتمتع بصفاء الجو وشفافيته، في حين يسود الساحل الغربي إلى الجنوب من دخان جو ملوث بالأتربة والغبار المنقولة من الربع الخالي، مما يؤدي إلى حجب الشمس وبالتالى قلة عدد ساعات سطوعها.
- ٣- من الواضح أن المتوسطات الشهرية لعدد ساعات سطوع الشمس في وسط قطر ممثلة بموقعي رصد روضة الفرس والعطورية متقاربة، وخاصة في الفترة ما بين أكتوبر وديسمبر، يتفق معهما موقع رصد أبو سمرة، في حين يتسع الفرق بين قيم المتوسطات بشكل واضح في الفترة ما بين مارس ويوليو.
- ٤- من واقع توزيع المتوسطات اليومية لعدد ساعات سطوع الشمس على مدى فترة التسجيل المجدولة على النحو التالي:



شكرة برد ۳-۲) خصائص متوسط لحولي النهار والليل وعدد ساعات سطوع الشمس في مواقع رصد مختارة

_ ٣. 9

جدول رقم (٤-٤) أعلى وأدنى متوسط يومي لعدد ساعات سطوع الشمس

الشهر والسنة	أدنى متوسط يومي	الشهر والسنة	أعلى متوسط يومي	الييان الموقع
دیسمبر ۱۹۹۲	۸٫۵	يونيو ١٩٧٦	۱۲٫۳	الدوحة
دیسمبر ۱۹۹۲	7,0	199., AA	10,4	روضة القرس
پایر ۱۹۹۲	۵, ۶	يونيو ١٩٨٦	4,7	العطورية
يناير ۹۱، ۱۹۹۲	۲,۲	أغسطس ١٩٨٨	10,1	أبو سمرة
مارس ۱۹۸۹	٦,٤	يونيو ۱۹۸۸	17, •	مسيعيد

يتبين أن أعلى متوسط يومي في الدوحة بلغ في يونيو من عام ١٩٧٦ حوالي (١٢,٣) ساعة، وبلغ أدناه في ديسمبر من عام ١٩٩٦، وتؤكد هذه القيم على ما ذكرناه في البند رقم (٢) من أن الساحل الشرقي لشبه جزيرة قطر (ممثل في موقعي رصد الدوحة ومسيعيد) يتعرض لعدد أكثر من ساعات سطوع الشمس منه على الساحل الغربي (ممثل في موقع رصد أبو سمرة).

٥- يتضح أن أعلى المتوسطات السنوية لعدد ساعات سطوع الشمس يتركز في موقع رصد الدوحة، حيث بلغ في عام ١٩٩٠ حوالي (٩,٩) ساعة متفوقا في ذلك على المعدل السنوي العام لفترة التسجيل في حدود (٥,٠) ساعة، وتقودنا هذه المفاضلة إلى الإشارة إلى أن المعدلات السنوية للفترة (١٩٨١-١٩٩٠) باستثناء عام (١٩٨٢) تزيد على المعدل العام لعدد ساعات سطوع الشمس في الدوحة ما بين (١,٠-٥,٠) ساعة، وهذا يعني أن المتوسطات اليومية لعدد ساعات سطوع الشمس في هذه الفترة تفوق مثيلاتها في مواقع الرصد الأخرى.

ولعلنا من خلال عقـد مقارنة وإيجاد علاقـة بين طول النهار وكل من عدد ساعات سطوع الشمس ومعدلات الحرارة الشهرية نخلص إلى التالى:

١- تشير المنحنيات (شكل رقم ٤-٣جـ) إلى تزايد القيم رغم تباينها كلما اقتربت أشهر الصيف، وإلى تناقصها بحلول أشهر الشتاء، مع ملاحظة أن متوسطات

درجات الحرارة وعدد ساعات سطوع الشمس ترتفع بشكل حاد في نهاية شهري فبراير ومارس على التوالي، مع تدرج مستصاعد رتيب لمنحنى طول النهار حتى شهر أغسطس، يتقوس بعده خط المنحنى بشكل مفاجئ مشيرا إلى تناقص طول النهار مع إشراقة الاعتدال الخريفى.

- ٧- يبدو أن العلاقة المدالية بين طول النهار (متغير مستقل X)، وكمية الإشعاع الشمسي (متغير تابع Y) علاقة موجبة (شكل رقم ٤-٣د)، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط بينهما (+٩٨٠,٠)، بمعامل تحديد يبلغ حوالي (٩٦٪)، بمعنى أن (٤٪) من الاختلافات تعود إلى عوامل سبق أن أوضحناها، وأن العديد من القيم بسبب قوة العلاقة يمر خط الانحدار لصيقا لها أو أنها تقع عليه، بينما تتناثر بقيتها على جانبيه.
- ٣- رغم أن العلاقة بين متوسط طول النهار (X) ومتوسط عدد ساعات سطوع الشمس (Y) كمشيلتها السابقة موجبة (طردية) إلا أنها أقل قوة منها (شكل رقم ٤-٣هـ)، فقد بلغت قيمتها (+٠٠٨,٠٠)، بمعامل تحديد يبلغ (٦٤٪)، أي أن (٣٦٪) من الاختلافات في عدد ساعات سطوع الشمس ترجع إلى عوامل تتمثل في السحب والضباب والغبار والأتربة العالقة في الجو، كما أن توزيع القيم على طول خط الانحدار وحول المتوسط غير متناسق، وأن الخط تمر به ثلاث قيم فقط.

(ب)حرارة الهواء:

حظيت التقلبات المناخية في الآونة الأخيرة بمزيد من الاهتمام، بهدف الوقوف على أسباب هذه التقلبات وتقدير آثارها على المدى القريب أو البعيد على الحياة، وقد ساعد على ذلك أمران: أولهما: انتشار أجهزة القياس الحديثة، والجنوح نحو الاهتمام بقياس مختلف عناصر المناخ من إشعاع شمسي وعدد ساعات سطوع الشمس، وطول الليل والنهار، ودرجات الحرارة، والضغط الجوي والرياح، والسحب، والعواصف الرعدية والتبخر، والرطوبة النسبية، وضغط بخار الماء، ومظاهر التكاثف، وثانيهما: ازدياد تأثير الإنسان على المناخ بعناصره المختلفة.

 $\cdot \cap$

ونظرا لاختلاف وتفاوت كميات الإشعاع الشمسي من مكان إلى آخر، وتباين العوامل المؤثرة فيها، تباينت اتجاهات الحرارة سواء أكانت بالتزايد أم بالتناقص، وسواء على المستوى المحلي أو الإقليمي أو العالمي، فالمناطق المدارية أو شبه المدارية كالجزيرة العربية وحوض الخليج العربي، تعتبر مناطق هامشية، لذا فمن غير المعقول أن أقارن معدلات الزيادة أو النقصان في درجات الحرارة فيها مع مناطق أخرى قطبية، أو دون القطبية؛ لأن الاختلافات المحلية أو الإقليمية في اتجاهات الحرارة من الأهمية لدرجة أنها طغت على الاتجاهات العامة، فطمست معالمها.

فتزايد درجات الحرارة في مكان ما ربما يقابله تناقص في معدلاتها في مكان آخر، ويحدث هذا في منطقة محدودة المساحة كقطر مثلا، وقد تلغي هذه الاتجاهات بعضها البعض الآخر، ورغم ذلك سنحاول دراسة الاتجاهات الحديثة للحرارة في دولة قطر من خلال ما توفر لدينا من قراءات وتسجيلات لدرجات الحرارة على مدى (٣٢) عاما وخاصة في الدوحة.

والهدف من هذه الدراسة تحديد الاتجاهات الحرارية الحديثة في قطر من بداية السجل الحراري، فمن الملاحظ أن الاهتمام انصب على الأمطار بدليل انتشار مراصد القياس والتسمجيل في مختلف أنحاء دولة قطر، في حين اقتصرت التسجيلات الحرارية على ستة مواقع للرصد فقط (راجع خريطة ٤-١)، ويعزى هذا التوجه إلى أن للأمطار وخاصة في مناطق مدارية كقطر أهمية قصوى وحيوية في حياة الإنسان، والحياة النباتية، والزراعة.

في حين لا يظهر تأثير الحرارة إلا في حالتين: حالة النهاية العظمى، وحالة النهاية الصغرى التي سيتم معالجة بياناتها بعد تحديد الاتجاهات الحديثة للحرارة في قطر، لذا فإن معظم مواقع الرصد - إذا استثنينا مطار الدوحة - لا تعود لاكثر من ثلاثة عشر عاما، بل هناك مواقع رصد حديثة لا يزيد السجل المناخي فيها على عشر سنوات (مسيعيد والعريش)، ورغم ذلك تم استخدام المعدلات الحرارية اليومية والشهرية والسنوية في ستة (٦) مواقع رصد تتوزع بين السمال والوسط والجنوب، وبين الساحل والداخل نوضحها في الجدول التالي:

جدول رقم (٤-٥) مواقع الرصد المناخية المستخدمة في هذه الدراسة

مدة التسجيل	موقع الرصد	١	مدة التسجيل	موقع الرصد	٢
11	العطورية	٤	77	الدوحة	١,
11	مسيعيد	ه	14	روضة الفرس	۲
١.	العريش	٦	١٣	أبو سمرة	٣

ومع أن المعمدلات السنوية للحرارة هي التي بُنيَ عليمها تحديد الاتجماهات الحديثة للحرارة، إلا أننا استخدمنا المعدلات اليومية والشهرية والفصلية للحرارة، لمعرفة الاتجاهات الحرارية في الفصول الأربعة، وللوقوف على مدى تأثير الاتجاهات الحرارية السنوية، والفصول هي:

الشتاء: ويمثله أشهر ديسمبر ويناير وفبراير.

الربيع: ويمثله شهرا مارس وأبريل.

الصيف: ويمثله أشهر مايو، يونيو، يوليو، أغسطس وسبتمبر.

الخريف: ويمثله شهرا أكتوبر ونوفمبر.

طريقة تحليل المعطيات الحرارية:

من أساليب البخث في أية مشكلة، لابد من رصد طبيعة المشكلة وهدفها، وما دامت هذه الدراسة ترمي إلى تحديد الاتجاهات الحرارية الحديثة في دولة قطر، فقد استخدمت طريقة المتوسطات المتحركة Running Means أو ما يطلق عليها فقد استخدمت طريقة المتوسطات الانحدار المستقيمة Linear Trends، فالمتوسطات المتحركة تعطي مؤشرا عن طبيعة الاتجاه الحراري العام، والتغيرات أو التقلبات الحرارية المصاحبة له لفترات طويلة، لذا استخدم متوسط متحرك طوله خمس سنوات للمفردات الحرارية السنوية في مختلف مواقع الرصد، أما خطوط الانحدار المستقيمة فقد استخدمت لحسابها الصيغة التالية:

حيث:

ص: تمثل المعدلات الحرارية السنوية والفصلية.

ج : تمثل نقطة تقاطع خط الانحدار مع المحور الرأسي.

م: تمثل درجة التغير في الاتجاه الحراري العام.

س: تمثل الزمن.

وقد تم حساب كل من جـ ، م وفق المعادلة التالية:

جـ = ص - م س

حيث:

ص : تمثل متوسط درجات الحرارة.

س : تمثل متوسط سنوات الرصد.

مع العلم بأن الاتجاهات الحرارية الحديثة حُسبِت لكل شهر على حدة، وللمعدل الشهري والسنوي في كل موقع رصد.

الخصائص الأساسية للحرارة في قطر:

قبل أن نحد الاتجاهات الحرارية في قطر، لابد من الإسارة إلى بعض الخصائص الأساسية للحرارة في قطر ممثلة في مواقع الرصد المعتمدة في هذه الدراسة، حيث تم حساب المعدلات الشهرية والسنوية والفصلية لدرجات الحرارة، وحساب الأخطاء المعيارية Standard Errors للمعدلات الحرارية السنوية لتقدير الحدود التي لا يحتمل أن تكون التقلبات الحرارية قد وصلت إليها أو تجاوزتها بفعل الصدفة، كما حُسبت الانحرافات المعيارية Standard Deviations، ومعاملات التغير Coefficient of Variations لدرجات الحرارة في كل شهر من شهور السنة، ولكل فصل من فصولها، فهناك عوامل معروفة تؤثر على درجة حرارة الهواء في أي قطر وهي: الارتفاع والانخفاض عن سطح البحر، القرب أو البعد عن المسطحات قطر وهي: المرتفاع والانخفاض عن سطح البحر، القرب أو البعد عن المسطحات المائية، الموقع الفلكي للمكان، ويبدو لي أن هذه العوامل لا تظهر تأثيراتها بشكل واضح أو محسوس، وأنها لا تبرز كثيرا الفروقات الحرارية بين مختلف المواقع، رغم

أن مواقع الرصد المناخية والممثلة لهذه الدراسة يقع بعضها -كما ذكرنا- على الساحل الشرقي (الدوحة، مسيعيد)، وبعضها الآخر على الساحل الغربي (أبوسمرة)، وموقعي رصد يمثلان الوسط (روضة الفرس، العطورية).

فقطر ذات المساحة الصغيرة، والارتفاعات البسيطة، والامتداد الذي لا يتعدى - حسب خطوط العرض - درجتين ونصف، كل هذه الخصائص لا تشكل اختلافات كبيرة في درجات الحرارة، كما هو الحال مثلا في دولة الإمارات أو بلاد الشام أو العربية السعودية، لذا فإن العوامل التي قد تؤثر على درجات الحرارة في قطر تتمشل في طول أو قصر فترة النهار، وعدد ساعات سطوع الشمس وصفاء الجو من عدمه.

تبين أن المعدل السنوي للحرارة يتفاوت بحسب مواقع الرصد بين (٥,٥) م في «أبو سسمرة» الواقعة عند رأس خليج سلوى في الطرف الجنوبي الغربي لقطر والتي ترتفع (٣,١٠) مترا عن سطح البحر، و (٢٦,٧) م في الدوحة الواقعة في وسط الساحل الشرقي لشبه جزيرة قطر، في حين يصل المعدل السنوي في وسط قطر إلى (٣٦،٥) من العطورية التي ترتفع عن سطح البحر لأكثر من (٣٣) مترا، لذا فإن عامل الارتفاع ليس له كما يسدو أثر فعال على درجات الحرارة أو لذا فإن عامل الذي ينسغي أن نضعه في الاعتبار هو: ما مدى تعرض الموقع للرياح الشمالية الغربية أو الغربية الباردة، أو للرياح الجنوبية أو الجنوبية الشرقية الدفيئة، وإلى أي مدى يتعرض الموقع لعدد أكثر من ساعات سطوع الشمس.

أما المدى الحسراري السنوي فهسو عبسارة عن الفرق بين المعسدل السنوي لأبرد السنوات وأشدها حرارة، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٤-٦) المدى الحرارى السنوى (درجة مئوية)

المسدى الحسسراري	أقل معدل حراري سنوي	السنة	أكبر معدل حراري سنوي	السنة	البيان الموقع
١,٧	Y0, V	3781	44, 8	1979	الدوحة
1,1	40,8	1997	YY , •	1941 .4.	روضة الفرس
١,٨	Y0,0	1487	۲۷,۳	1944	العطورية
١,٧	71,0	1444	77,77	1944	أبو سمرة
١,٥	Yo, 1	1997	Y7,7	۱۹۸۸	مسيعيد
١,٨	7,37	1940	Y7,£	1498 .444	العريش

يشير (الجدول رقم ٤-٦) إلى التالى:

- 1- يسزايد المدى الحراري في الوسط (العطورية) وفي أقصى شمال غرب قطر، ويعزى في الأولى إلى الموقع بعيدا عن المؤثرات البحرية، وإلى القارية المناخية، فيما يرجع في الشانية إلى تعرض الشمال الغربي في بعض السنوات لأمطار غزيرة، أو لهبوب رياح شمالية باردة، قد تعمل على خفض درجات الحرارة أو العكس.
- ٢- يتمثل أدنى مدى حراري سنوي في موقع مسيعيد، وهو انعكاس لقيم منتقاربة، لعدم تأثر الموقع لكثير من التقلبات أو التغيرات المناخية، أو الأنه يتعرض لظروف مناخية (حرارة) رتيبة.
- ٣- يلاحظ أن أقصى فرق في قيم المدى الحراري لا يتعدى (٠,٣) م وذلك بين الطرف الشمالي المغربي والجنوبي الشرقي من قطر، وهي قيمة لا تبدو ذات بال لصغرها.

ولعل الجدول التالي يشير إلى بعض الخصائص الأساسية للحرارة:

جدول رقم (٤-٧) الخصائص الأساسية للحرارة في قطر

حجم العينة	(٣) المدى السنوي للحرارة	(۲) معامل التغير	 الخطأ المعياري 	الانحراف المعياري	المعدل السنوي	البيان الموقع
77	1,7	١	٠,٠٨٠	٠,٤٥	٧٦,٧	الدوحة
15	١,٦	١	١٤٤,٠	۲۵,۰	Y 7, Y	روضة الفرس
11	١,٨	۲	٠,١٧٢	۰,۵۷	۲٦,۵	العطورية
17	١,٧	۲	۱۵۳ ،	٠,٥٥	Yo,a	أبو سمرة
١٠	١,٥	١	٠,١٣٦	۰,٤٣	17,1	مسيعيد
١٠	1,8	۲	۰,۱۸۳	۸۰,۰۸	Y0,Y	العريش

(٣) المدى الحراري = الفرق بين أعلى وأدنى متوسط حراري سنوي طيلة مدة السجل.

يتبين من (الجدول رقم ٤-٧) أن معامل التغير السنوي في الحرارة يتراوح بين (١٪، ٢٪)، وهي خصائص تعكس التفاوت بين الساحل والداخل (أي بين المؤثرات البحرية والمؤثرات الصحراوية القارية)، وأن أشد الشهور حرارة يتمثل في يوليو (تموز)، حيث تتراوح المعدلات السنوية للحرارة بين (٣٣-٣٠, ٣٥) م، باستثناء موقعي رصد العريش وأبو سمرة فيمثلهما شهر أغسطس (آب)، حيث تتأخر قمة الحرارة فيهما لوقوعهما على الساحل الغربي الذي يتأثر بالرياح الشمالية الغربية الملطفة للجو، في حين تظهر القمة مبكرا في الوسط والساحل الشرقي، أما أبرد الشهور حرارة فهو يناير (كانون الشاني)، حيث تتراوح فيه الحرارة ما بين أبرد الشهور حرارة فهو يناير (كانون الشاني)، حيث تتراوح فيه الحرارة ما بين الموحة.

[]

الاتجاهات الحديثة للحرارة في قطر:

لم نتمكن من دراسة الاتجاهات العامة للحرارة في قطر لأن السجل الحراري لا يمتد لأكثر من (٣٢) عاما وفي الدوحة فقط، لذا جنحنا لدراسة ما يمكن تسميته بالاتجاهات الحديثة للحرارة، والجدول التالي يوضح خصائصها:

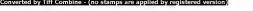
جدول رقم (٤-٨)^(*) درجات التغير في الاتجاهات الحديثة للحرارة في قطر

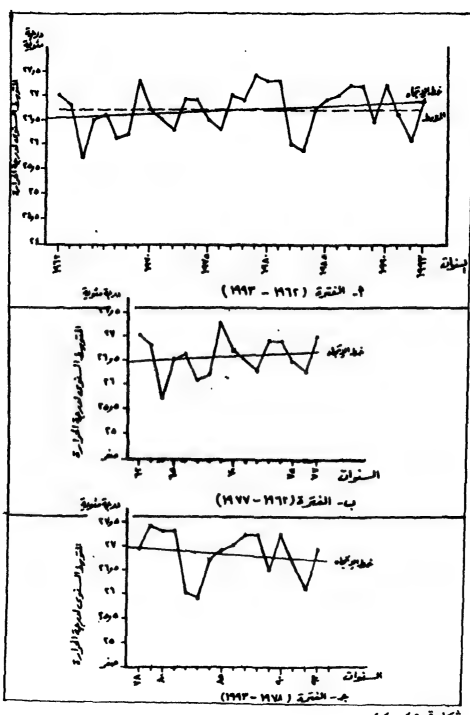
ملة السجل	t-test اختبار ت	درجة التغير B	موقع الرصد	٠
1997-1977	٣,٢٦	-,0+	الدوحة	١
1997-194.	0,40	٠,٠٥٦ –	روضة الفرس	۲
1994-1984	1,04	· , · Yo +	العطورية	۳
1997-194.	٠,٣٩	٠,٠٠٤ –	أبو سمرة	٤
1997-1988	٠,٢٧	٠,٠٠٤.	مسيعيد	٥
3481-461	٥,٦٦	-,118+	العريش	٦

(١) يمثل هذا الجدول درجة التغير في المعدل السنوي لدرجات الحرارة.

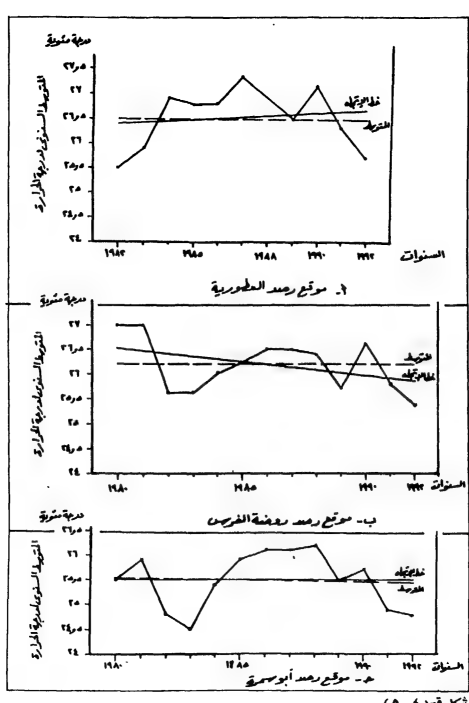
يشير (الجدول رقم ٤-٨) إلى الخصائص التالية:

- ١- يوجد اتجاهان للحرارة أحدهما موجب والآخر سالب.
- ٢- يتمثل الاتجاه الأول في تزايد درجات الحرارة خـلال فترة التسجيل في كل من مـواقع رصد الدوحـة (شكل رقم ٤-١٥)، والعطورية (شكل رقم ٤-١٥)، والعريش، وهذا التزيد أكثر ما يكون وضوحا في موقع رصد العريش (درجة التغير +١١٤، ٠) (راجع الجدول السابق).
- ٣- تعكس درجة التغير في موقع رصد روضة الفرس (شكل رقم ٤-٥٠)، وأبو سمرة (شكل رقم ٤-٥٠)، ومسيعيد تناقبصا في اتجاهات الحرارة لأنها سالبة، وهي أكثر تناقصا في موقع رصد روضة الفرس منها في أي من الموقعين الآخرين.





شكلنقم دع -ع › الإيجاهات المديثة للحرارة في موقيع رصدالدوجة للغترة من ١٩٦٢-١٩٩٣



شكلدةم (ع-۵) الإيجاهات للمديثة للمرارة في مواقع رصدمختارة للفترة ١٩٨٠ -١٩٩٢

٤- ومع أن الانتشار الواسع لم ينحصر في اتجاه دون آخر بل تقاسمته المواقع الستة، إلا أن درجات التغير في الاتجساهات الحرارية الحديشة تم اختبار دلالتها الإحصائية باستخدام «اختبار ت t-test» هذا الاختبار يقوم على أساس المقارنة بين درجة تغير الاتجاه والخطأ المعياري لها، ويلاحظ أن الاتجاه الحديث للحرارة ذو دلالة إحصائية في كل من الدوحة وروضة الفرس والعريش والعطورية.

هذا التحليل يقودنا إلى تحديد ما إذا كانت الاتجاهات السالبة أو الموجبة (التناقص أو التزايد) سببها التناقص أو التزايد في حرارة الشتاء أو الصيف، أو في كليهما معا؛ لذا تم حساب الاتجاهات الحديثة للحرارة في كل شهر، ثم حسبت لكل فصل من فصول السنة، يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (٤-٩) درجات التغير في الاتجاهات الحديثة للحرارة الشهرية والفصلية

المقــــ	التغيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ											
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أقسطس	مېتمېر	أكتوبر	توقمير	ديسمبر
الدوحة	٠,٠٣+	٠,٠٣-	٠,٠٤	· , · Y-	.,.0+	+ , + 1+	., . 1+	., ۲+		· . · Y+	1+	2+
م. الحكومة،	-۱۷-	٠,٠٦-	٠,١٥-	-۱، ۱۴–	, 1-	٠,٠١+	٠,٠٧-	1-	٠,٠٧-	٠,٠٤-	٠,٠١+	.,.0+
العطورية		٠,٠٢+	• , • 7+	. , . 1+	٠,٠٨-	.,.0+	.,.0-	. , . **+	٠,٠٣-	٠,٠١–	, 4+	+, ۲۱+
ايو سمرة	.,14-	.,.0-	.,10-	. , . ۲-	٠, ١-	• , • 1+	, 14-	· , - Y+	٠,٠٤+	٠,٠١+	٠,٠٣-	+۱۸+
مسيعيد العريش	· , · 4-	\+		.,\0-	4		.,18+	۰,۱۰۰	٠,٠٩+	•,11+	.,.&+	+31, •
. مريس	٠,٠٧-	.,.,.	, , , _	' , ' '-	.,.2-	., 12+	٠,١٨+	.,41+	1,174	+, 11+	1,194	+, 11+

	التغيــــــر الشهــــري									
الخريف	الميف	الربيع	الشناء	الموقع						
· , · \V+	· , · \V+	· , · \V+	٠,٠١٧+	الدوحة						
٠,٠٣٠-	٠,٠٣٠-	٠,٠٣٠-	٠,٠٣٠-	م. الحكومة،						
٠,٠٤٤+	-,-{{+	٠,٠٤٤+	٠,٠٤٤+	العطورية						
.,.4.+	.,-9.+	.,.4.+	.,.٩.+	أبو سمرة						
٠,٠٦٠+	٠,٠٦٠+	.,.1.+	٠,٠٦٠+	مسيعيد						
- , 187+	+۱٤۲, ۰	-,187+	٠,١٤٢+	العريش						

م. الحكومة تعني مزرعة الحكومة وبديلها روضة الفرس.

ومن (الجدول رقم ٤-٩) نستخلص التالي:

- ١- يلاحظ أن الاتجاهات الحديثة للحرارة الشهرية تتفاوت بين التناقص تارة والتزايد
 تارة أخرى، وتنعكس هذه الاتجاهات على الحرارة الفصلية واتجاهاتها.
- ٢- يبدو أن الاتجاهات الحديثة في موقع رصد روضة الفرس (مزرعة الحكومة)
 تجنح نحو التناقص سواء في الحرارة الشهرية أو الفصلية باستثناء شهري يونيو
 وديسمبر فإنهما يشهدان تزايدا طفيفا في درجات الحرارة.
- ٣- يتضح بالنسبة لجميع مواقع الرصد أن شهري يونيو وديسمبر يشهدان تزايدا في الاتجاهات الحسرارية الحديثة رغم تفاوت درجات التغير التي تزداد حدتها في العطورية والعريش، أما شهر يناير فيبدو أن تناقص الحرارة فيه سمة عامة مع وضوحها في موقعي روضة الفرس وأبو سمرة.
- ٤- تتفاوت درجات التغير في الاتجاهات الفصلية بين موقع رصد وآخر، وما يلفت النظر أن الاتجاهات الحرارية لجميع الفصول في موقع رصد روضة الفرس تتجه نحو التناقص، وهو استجابة لما تتميز به الاتجاهات الحرارية الشهرية من تناقص كذلك.
- ٥- يلاحظ أن مواقع الرصد الواقعة على الساحل الشرقي لقطر (الدوحة ومسيعيد) تنفرد بخصائص عامة تتمثل في تناقص الحرارة في فصلي الشتاء والربيع، وتزايدها في فصلي الصيف والخريف، وهي كما يبدو سمات تعكسها درجات التغير في الاتجاهات الحرارية الشهرية.
- ٦- باستثناء موقع رصد العطورية، فإن درجات التغير توحي بأن الاتجاهات الحديثة للحرارة في فصل الربيع تميل نحو التناقص في درجات الحرارة، حيث بلغت حدتها (-١٩٤٠,٠) في مسيعيد، و (-١٤٥,٠) في روضة الفرس.

ولكي تتضح الصورة حاولنا في دراستنا للاتجاهات الحديثة في الدوحة أن نقسم فنترة التسجيل إلى قسمين متساويين، تمتد الفترة الأولى بين (١٩٦٧-١٩٩٣)، والفترة الثانية من (١٩٧٨-١٩٩٣) نهاية فترة التسجيل وفرضنا أن الاتجاهين يسيران نحو التزايد، وتبين لنا من (شكل رقم ٤-٤ب، جـ):

777_

- ١- أن هناك اتجاهين للحرارة في موقع رصد الدوحة: اتجاه موجب: أي أن الحرارة كانت تتزايد خلال العقد والنصف الماضيين (١٩٦٢-١٩٧٧) بدرجة تغيير بلغت (+١٠٠٠)، واتجاه سالب: أي أن الحرارة بدأت تتناقص في العقد والنصف الأخير منذ عام ١٩٧٨ وبشكل ملحوظ حتى نهاية السجل الحراري في عام ١٩٩٣ بدرجة تغير (-٢٠٠٠).
- ٢- يبدو أن درجة التناقص في الاتجاهات الحديثة للحرارة في الدوحة أكثر حدة من
 درجة التزايد وبفارق بلغ (-٠,٠٠٦).
- ٣- يتضح من عقد مقارنة بين الاتجاهات الحديثة للحرارة في الدوحة (الفترة الثانية) مع الاتجاهات الحديثة للحرارة في بعض بلدان الشام (نعمان شحادة ص٤٥) أنها تنفق معها في الاتجاه نحو التناقص رغم أن البيانات في بلاد الشام تمتد لأكثر من ثلاثة عقود.
- ٤- لقد أُجْرِي اختبار لدلالة الاتجاهات الحديثة للحرارة في الدوحة باستخدام اختبارات t-test التي ترتكز أساسا على المقارنة بين درجة التغير في الاتجاه والخطأ المعياري، فتبين أن الاتجاه الحديث سواء للفترة الأولى أو للشانية ذو دلالة إحصائية، والجدول التالى يوضح ذلك:

جدول رقم (٤-١٠) الخصائص الأساسية للحرارة في موقع رصد الدوحة

مسئوى المعنوية	ئيمة ت	درجة التغير B	معامل الثعير ٪	الخطأ المعياري	الانحراف المياري	المدل	الفتـــــرة
•,•1	Y,00+ Y,9V+	•,•18+	1,0	•,•44	• , 44 • , £V	77,4A 77,4Y	الأولى (٦٢-٧٧) الثانية (٧٨-٩٣)

وأن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) النظرية عند مستوى دلالة (٠,٠١) لذا نرفض فرض العدم، ونقر بأن الفترة الأولى من السجل الحراري تجنح نحو التزايد، في حين يجنح الاتجاه الآخر نحو التناقص.

واستكمالاً لما سبق فقد ثبت من (جدول رقم ٤-١٠):

- ١- أن الاتجاهات الحرارية الشهرية والفصلية لموقع رصد الدوحة تتجه نحو التزايد، وذلك لأكثر من (٦٦٪) من أشهر السنة، وهو يتفق مع بيانات الفترة الأولى (١٩٦٢–١٩٧٧)، لذا فإن تزايد الحرارة في الدوحة يرتبط ارتباطا وثيقا بتزايد الحرارة في معظم شهور أو فصول السنة.
- ٢- وعلى النقيض من ذلك فإن الاتجاهات الحديثة للحرارة الشهرية والفصلية للفترة.الثانية (١٩٧٨-١٩٩٣) توحي بتناقص في درجات الحرارة لأكثر من (٢٦٪) من شهور السنة، مما انعكس إيجابا على الاتجاهات الحديثة في الدوحة، أي أن التناقص في درجات الحرارة عامة يعود إلى التناقص في درجات حرارة أشهر السنة وفصولها.

٣- وللمقارنة بين الفترتين نستعرض الجدول التالي:

جدول رقم (٤-١١) خصائص الاتجاهات الحديثة للحرارة خلال الفترتين في الدوحة

	الفترة الأولى												
1,11	۰,۸۱ ۶,۴	·, ۸٦ ٣, · ·	· , 7F Y, · ·	۰ ,۵۲ ۱ ,۵	., EV	٧,4	1,1	.,97	1,17	1,74 V,V	A, £	ر ن م ت	
		, - 4 - 4			. 1+	. , . 77+	.,187+					1	
١, ٧	,VAE	۰ , ۸۲۵	. 1 A T	۰,٥٣٨		الثانية		· , 9AY	1,777	١, ٣٤	1,788	نم	
0,0 ,Y7Y	7,4 1,147	۸,۲ ۲۰۲,	1,0	١,٦	١.٥	1,4	۲,۲	۴,۸	1,1	٥,٨	۷,۲ ۲۱۱, ۰	ت ر د خ	
. ٧٩	17	. 14	. • ۱۸	, · Y-	^-	. , . ۲۳-	. , ۲-	. , ، 94-	, ٦٧-		, ۱۱۸-	. –	

نعني بالرموز: ن م الانحراف المعياري، م ت معامل التغير، خ م الخطأ المعياري، د ت درجة التغير.

- ٤- ومنه يتبين أن هناك اتفاقا بين الفترتين في اتجاهات التناقص والتزايد الحراري لبعض المشهور، فقد لوحظ أن أشهر يناير وفبراير ومارس تشهد تناقصا ملحوظا في الحرارة رغم التباين في القيم، حيث يكون التناقص في الفترة الثانية أكثر حدة منه في الفترة الأولى، وأن التزايد ينسحب على أشهر سبتمبر وأكتوبر وديسمبر، بيد أن الاتجاه نحو التزايد يكون أكثر حدة في الفترة الأولى من الثانية.
- و- يبدو أن التزايد الطفيف الذي انعكس على الاتجاهات الحديثة للحرارة في الدوحة على مدى فترة التسجيل (١٩٦٢-١٩٩٣) ناجم عن التزايد الذي شهدته درجات الحرارة في الأعوام من (١٩٧٩-١٩٨١).

الانتجاهات الحرارية والتوازن الإشعاعي الشمسي،

يبدو أن الاتجاهات الحرارية ظاهرة عالمية (نعمان شحادة، ص٦٦)، أما الاختلافات والتباينات في هذه الاتجاهات فَمَرَدُها إلى التباين في الدورة العامة للهواء، فمن المعروف أن عوامل ثلاثة تؤثر على التوازن الإشعاعي لسطح الأرض، هي:

- ١ تناقص أو تزايد الإشعاع الشمسي: فإذا تزايدت شدة الإشعاع الشمسي ولو عقدار (١٪)، فإن درجة الحرارة ستزيد (٠, ٠) درجة مثوية تقريبا.
- ٢- مَقْدرة سطح الأرض الامتصاصية لأشعة الشمس: والتي تمثل (٦٥٪)، وهي تتأثر بنسبة السحب التي تغطي السماء، ونسبة الغبار والمواد العالقة في الهواء، وطبيعة سطح الأرض، فإن أية ريادة في معامل انعكاس الإشعاع الشمسي (نورانية الأرض Earth Albedo) من (٣٤٪) إلى (٣٥٪) ستؤدي إلى تناقص درجة حرارة سطح الأرض.
- ٣- اختلاف إشعاعية الأرض: يعتبر سطح الأرض جسما مشعا، إلا أن الغلاف الجوي المحيط بالأرض له القدرة على الاحتفاظ بنسبة كبيرة من الإشعاع الأرضي ذي الموجات الطويلة المرتدة من الأرض بمساعدة كل من بخار الماء وثاني أكسيد الكربون (حسن أبو العينين، أصول الجغرافيا المناخية، ص٧٨)، ويعبر عن هذه الظاهرة بتأثير البيوت الزجاجية للنباتات The Green House Effect.

وقد تبين من دراسة مايلز (Miles, M.K. 1977, PP. 714-722) أن (٨٠٪) من التغيرات الحرارية على سطح الأرض تفسـره عوامل ثاني أكسيد الكربون، نسبة

الغبار البركاني، ومساحة الجليد على سطح الأرض، ولكن هناك عوامل أخرى تتمثل في الدورة الهوائية، حيث يؤثر التباين في درجات الحرارة بين المناطق القطبية والمدارية على ديناميكية الدورة الهوائية، فإذا تقلص الفرق في درجات الحرارة بين الجهات القطبية والمدارية فإن معدل انتقال الطاقة من المناطق المدارية إلى القطبية سيَضْعُف بالتالي، ومن ثم تتأثر حركة الرياح الموجبة في طبقات الجو العليا.

بعد تحديد العوامل الرئيسة التي تؤثر على التوازن الإشعاعي لسطح الأرض، لابد من التعرف على خصائص العلاقة بين الاتجاهات الحرارية في قطر وهذه العوامل، فاتضح أن نسبة ثاني أكسيد الكربون الموجودة في الغلاف الجوي قد تزيد على (١١٪) وما زالت تتزايد، فإذا كان لهذه الزيادة دور أساسي في تحديد اتجاهات الحرارة نحو الزيادة في الفترة من (١٩٦٧-١٩٧٧) فكيف نعلل استمرارية هذه الزيادة مع أن اتجاه الحرارة في الفترة من (١٩٧٨-١٩٩٣) تميل إلى التناقص، وهذا ما ينطبق على الإشعاع الشمسي الذي ما زال في تزايد مع تناقص في الاتجاه الحراري، ولعلنا نؤكد على أن التناقص في الاتجاهات الحرارية في قطر يربط بتزايد نسبة الغبار والشوائب العالقة في الجو، خاصة مع تزايد نشاط الإنسان الذي تزايدت أعداده، وكثرت منشآته في الآونة الأخيرة.

أحوال الحرارة في فصلي الشتاء والصيف؛

وجدت من الأفضل لدراسة أحوال الحمرارة في فصلي الشتاء والصيف أن أستعين بمتوسط النهايات الصغرى ممثلة لأحوال المناخ في الشتاء (فصل البرودة)، وبمتوسط النهايات العظمى ممثلة لأحوال المناخ في الصيف (فصل الحرارة) نظرا لما تتميز به المنطقة من تقلبات وتغيرات في أحوال المناخ.

أولا: متوسطات النهاية الصغرى (أحوال الحرارة في الشتاء):

يتبين من (الجدول الملحق رقم ٤-١) و(الشكل رقم ٤-٦) ما يلي:

١- يبلغ المعدل السنوي للنهاية الصغرى أقصاه (٢١,٨) م في الدوحة، ويبلغ أدناه (٢١,٨) م في روضة الفرس في شمال (١٨,٨) م في روضة الفرس، وهذا يعني أن موقع روضة الفرس في شمال قطر يجعله عرضة للمؤثرات الباردة القادمة مع الرياح الشمالية الغربية أو الشمالية بدرجة أكبر، فضلا عن كثافة الغطاء النباتي حوله.

الوارة 7 المرارة م ج - 18° مايو مايو مينو رانسان رينب رانان ماين ميب وابريل -مايد -بينيو -بيلي - ثفله الله المراة يناير . فبلتد . ابريك . الجيف . إلى المفاد . كانتاب . نوخب . ديمبر . ديمبر بنایر ماری دابیل ماید ماید مینید داخلس دابیت دابیت دابیت دابیت ب- ردخة الغرب ļii; الإنسانة المرتبة يناير بنبايد باينيو راخليد برجنب برجنب فباير ابري ملير ميني ميني الغلس (1-1) revolution __ TYV

التغيرات الحارية فى مواقع رصد مختارة

- ٢- يتزايد المعمدل السنوي للنهاية الصغرى من موقع رصد روضة الفرس باتجاه الجنوب والشرق، فيمبلغ في موقعي رصد العطورية وأبو سمرة (١٩,٥) م، ويقترب من هذه القيمة موقع رصد مسيعيد.
- ٣- سجل شهر يناير أدنى قيمة لمتوسط النهاية الصغرى، بلغت في الدوحة (١٠,٨) م، وفي روضة الفرس (١٠,٥) م، وفي أبو سمرة (١٠,٨)، وفي مسيعيد (٨,٠١) م، وسجل شهر أغسطس أعلى قيمة لمتوسط النهاية الصغرى في كل من الدوحة وأبو سمرة ومسيعيد بلغت (٢٩,١،١،٢٧،١، ٢٧) م على التوالي، وسجل شهر يوليو أعلاها في روضة الفرس (٢٦,٥) م، والعطورية (٢٧,٢) م.
- ٤- يتبين من السجلات الحرارية أن أبرد السنوات في الدوحة كان عام ١٩٦٤، بلغ فيها المعدل السنوي للنهاية الصغرى (٤, ٢٠) م، وفي روضة الفرس عامي ١٩٨٣، ١٩٨٩، حيث بلغ (١٨,٣) م، وفي العطورية وأبو سمرة كان عام ١٩٩٢، إذ بلغ المعدل (١٨,٦، ١٨، ١٠) م على التوالى.
- ٥- يتضح أن المتوسط الشهري للنهاية الصغرى في جميع مواقع الرصد يقل عن المعدل السنوي في فترتين، تمتد الأولى من يناير إلى بداية أبريل، والثانية تقع بين منتصف أكتوبر وديسمبر. ومنه نستخلص أن العمامل الرئيس المؤثر في أحوال الحرارة في المشتاء هو خط العرض، وأن قسمة الحرارة الشهرية پتاخر ظهورها كلما اتجهنا جنوبا.

ثانيا، متوسطات النهاية العظمى (أحوال الحرارة في الصيف).

من قراءة (الجدول الملحق رقم ٤-١) و(الشكل رقم ٤-٦) نلاحظ التالي:

١- المعدل السنوي للنهاية العظمى يزداد في وسط قطر بالاتجاه نحو الجنوب ممثلا في موقعي رصد روضة الفرس والعطورية، حيث بلغ بين (٣٣,٥، ٣٣,٥)م، ثم يبدأ بالانخفاض نحو الأطراف (باتجاه السواحل)، حيث بلغ في كل من الدوحة في وسط الشرق، ومسيعيد في الجنوب الشرقي وأبو سمرة في الجنوب الغربي ما بين (٣٢,٧، ٣١، ٣٢,٧) م على التوالي.

- Y- يبدو أن المتوسط الشهري للنهاية العظمى يزداد في نهاية شهر مارس بشكل ملحوظ، حيث تزيد درجة الحرارة في حدود $(\hat{r})_0$ ، ثم تضيق الفروقات في درجات الحرارة خلال أشهر يونيو ويوليو وأغسطس فتتراوح بين $(\hat{r}-\hat{r})_0$ ، ثم تعود بعد شهر أكتوبر إلى سابق عهدها من التباين حيث تتناقص ما بين $(\hat{r}-\hat{r})_0$.
- ٣- يتضح من واقع السجلات الحرارية أن أقسمى قيمة لمتوسط النهاية العظمى الشهرية سجلت في موقع رصد العطورية، فبلغت (٢, ٤٣)م في شهر يوليو وسجلت أدنى قيمة لمتوسط النهاية العظمى في موقع رصد أبوسمرة (٣٨, ٩)م.
- ٤- تشير السجلات المناخية إلى أن أعلى متوسطات سنوية للنهايات العظمى
 رصدتها المواقع المناخية كانت كالتالى:

مسيعيد	أبو سمرة	العطورية	دوضة الفرس	الدوحة
۱۹۹۰: ۲۳ م	۲۲,۳ : ۱۹۸۱	٠ ١٩٩٠: ٧,٤٣ م	r*1.1:19AV	۱۹۷۹ ، ۱۹۷۱ ، ۲۲۹

٥- يُظْهِرُ (الشكل رقم ٤-٦ أ، و) بأن متوسطات النهاية العظمى الشهرية لموقع رصد أبو سمرة تقل في أشهر الصيف عن (٤٠) درجة مئوية، في حين تزيد وبشكل ملحوظ في موقعي رصد روضة الفرس والعطورية، وبالمقارنة بين موقعي رصد الدوحة ومسيعيد من جانب وموقعي رصد روضة الفرس والعطورية من جانب آخر، يبدو لنا أن شهرين فقط هما يونيو ويوليو ضمن سجلات الموقعين الأوليين يفوقان القيمة المعيارية السابقة (٤٠) درجة مئوية، في حين أن أربعة أشهر تضمنتها سجلات الموقعين الآخرين هي يونيو، يوليو، أغسطس وسبتمبر سجلت قيما تزيد على القيمة المعيارية آنفة الذكر.

يوحي هذا التحليل بأن المتوسط السنوي للنهاية العظمى في مواقع الرصد الساحلية يقل عن مشيلاته في مواقع الرصد الداخلية، وهي انعكاس كما يبدو لقيم المتوسطات اليومية والشهرية للنهايات العظمى، وبهذا يختفي أثر عامل خط العرض، ويظهر فعل المؤثرات البحرية، حيث تنخفض درجة حرارة مياه الخليج وما يلامسها من هواء في الصيف عن اليابس القطري المجاور رغم تزايد الرطوبة في الجو.

المدى الحراري الشهري والسنوي:

(الفرق بين متوسطى النهاية العظمى والصغرى)

يشير (الجدول الملحق رقم ٤-١) و (الشكل رقم ٤-٦ أ، و) إلى التالي:

- ١- المدى الحراري السنوى كبير في الداخل، إذ يتراوح بين (١٤,٧، ١٤,١)م في موقعي رصد روضة الفرس والعطورية، بسبب حالة الجفاف السائدة، أما الساحل فتمثله الدوحة وأبو سمرة ومسيعيد، فيقل فيها جميعا المدى الحراري الساحل ليصل إلى (١٤,٥،١،٥،١،٥)م على التوالي، ويعزى ذلك إلى المؤثرات البحرية التي تقلل من الفروقات الحرارية.
- $(0, 1)^{\circ}$ الفرق بين قيم المدى الحراري السنوي لمعظم مواقع الرصد يتفاوت بين $(0, 1)^{\circ}$ في الداخل، $(0, 1)^{\circ}$ على الساحل، وحوالي $(0, 1)^{\circ}$ درجة مثوية بين الساحل والداخل، وهذا يعني وجود فروقات حرارية ملموسة رغم صغر مساحة قطر.
- ٣- يتزايد المدى الحراري السنوي بمعدل (٠, ٩) درجة مئوية كلما ابتعدنا عن الساحل بمقدار (١٠) كم باتجاه الداخل، كما أن درجات الحرارة الدنيا تقل أثناء ليالي الصيف بمعدل (٣-٤) درجات مئوية في الداخل عنها على الساحل (Pike, J.G. 1977, p. 54).
- 3- يبلغ المدى الحراري أقصاه في شهر سبتمبر بالنسبة لمواقع رصد روضة الفرس والعطورية وأبو سمرة، حيث سمجلت (١٧,٤، ١٦,٥، ١٦,٥) م. على التوالي، بينما يمثل كلا من شهري يونيو ويوليو موقعا رصد الدوحة ومسيعيد بمدى حراري يبلغ (١٣,٣، ١٥) م بالترتيب، وهي مؤشرات على أن قمة المدى الحراري تظهر مبكرا على الساحل الشرقي لقطر، في حين يتأخر ظهورها بالاتجاه نحو الوسط والغرب، أما أدنى قيم للمدى الحراري فيبدو أنها تنفاوت ما بين أشهر يناير في الدوحة وروضة الفرس (١١,٣، ١١) م، وفبراير في أبو سمرة (٧,٥) م، وديسمبر في العطورية (٥,٠١) م.
- ٥- يتدرج منحنى متوسط المدى الحراري الشهري (شكل رقم ٤-٦) في الارتفاع
 رغم التفاوت الواضح في مدى هذا الارتفاع ابتداء من شهر يناير، ثم

يبدأ الخط البياني للمدى في الهبوط فيما بعد سبتمبر باستثناء منحنى مسيعيد الذي ينحدر فيه الخط البياني بشكل مفاجئ بعد شهر يوليو ليسير والمعدل السنوي حتى أواخر نوفمبر، ثم يفترقان حال انخفاض المدى الحراري في شهر ديسمبر بمقدار (٣)م عن المعدل.

لا يقتصر التباين في درجات الحرارة بين الساحل والداخل، بل يتمثل كذلك بين السواحل الشرقية لقطر وسواحلها الغربية، فنلاحظ - خلال العام - أن درجات الحرارة في حديها الأدنى والأعلى تقل على طول السواحل الغربية بمعدل (٣-٤)م عن معدلها على السواحل الشرقية، ويرجع ذلك إلى تعرض السواحل الغربية لهبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية الباردة المصاحبة للجبهات القادمة من الشمال والغرب، في حين تقع السواحل الشرقية والجنوبية الشرقية في ظل هذه المؤثرات، علاوة على أنها (السواحل الشرقية) تخضع لحرارة الهواء الأفقية الدفيئة التي تعمل على ارتفاع درجات الحرارة، علما بأن مصدر هذه الظاهرة المناطق الداخلية التي يشيع ظهورها في فصل الصيف.

يبدو أن توزيع درجات الحرارة في بعض دول الخليج متشابها نوعا ما؛ إذ يتضح أن العامل البحري ليس له أثر صريح في تعديل درجات الحرارة، ففي جزر البحرين يزداد معدل الحرارة في أشهر الصيف بشكل واضح، بحيث تقترب من البحرين يزداد معدل الحرارة الشتاء في حدود (١٥,٩)م، وبالتالي فإن المدى الحراري يبدو كبيرا، فيبلغ حوالي (١٠,١)م، (عادل عبد السلام، مناخ البحرين، ص١١٤).

بينما يبرز أثر الموقع الفلكي على استداد المحور الطولي للخليج العربي من الجنوب إلى الشمال واضحا على حرارة الصيف والشتاء، إذ تزداد الفروقات الحرارية كلما ابتعدنا عن خط الاستواء شمالا وجنوبا، وبناء عليه فإن المدى الحراري الشهري (المفرق بين أكثر الشهرو وأقلها حرارة) يبلغ في الشارقة وأبو ظبي (٥,٥،، ٨,٥،) على التوالي (عبد الملك الكليب، مناخ الخليج العربي، ١٩٩٠، ص٥٥)، وفي قطر (١٨,٤)م، وفي الظهران (١٩,٣)م، وفي الكويت (٢٤,٤)م.

يلاحظ أن المدى الحراري الشهري يزداد بالاتجاه شمالا في الخليج العربي، بعكس متوسط درجة الحرارة الشهري الذي يقل في نفس الاتجاه، وقد يرجع انخفاض

المدى الحراري في الأجزاء الجنوبية من منطقة الخليج العربي إلى ارتفاع درجات النهاية الصغرى خلال الصيف.

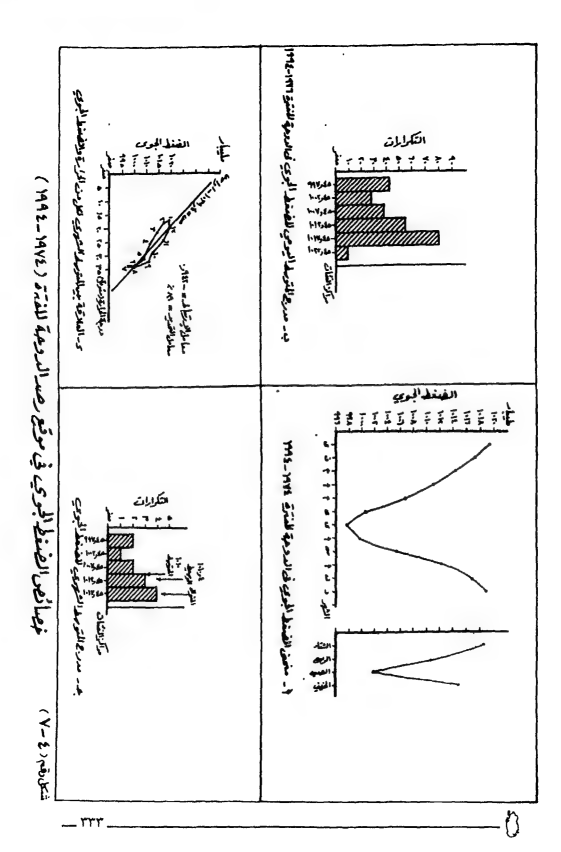
٢- الضغط الجوي والرياح،

(أ) الضغط الجوى:

تخضع قطر نظرا لعلاقاتها المكانية بمساحات عظيمة الاتساع من اليابس تحدها من الشرق والشمال والغرب، بغض النظر عن كونها شبه جزيرة، لتأثير نطاقات متباينة من الضغط الجوي في فصلي الشتاء والعسيف، وباحتمالات التعرض لغزو الكتل الهوائية الباردة من الشمال، والكتل الهوائية الساخنة من الجنوب، ولعل من الطبيعي حيال ذلك أن يكون موقع قطر الجغرافي مدعاة لقدر كبير من التجانس بين حالة الضغط الجوي فيها وبين حالة الضغط الجوي على وسط وجنوب آسيا وجزيرة العرب.

فقبل أن نحاول تحليل خوائط الضغط الجوي نعرض لحالة الضغط الجوي كما سجلها موقع رصد مطار الدوحة الدولي، وهو الموقع الوحيد الذي رصد بيانات عن الضغط الجوي للفترة من ١٩٧٤-١٩٩٤، فمن (الشكل رقم ٤-٧أ-د) نستخلص الخصائص التالية:

- 1- يبلغ المعدل السنوي العام للضغط الجوي للفترة حوالي (١٠١٠) مليبار، وهي قيسمة متوسطية تزيد على حوالي (٢٠١٠) من تكرارات المتوسط السنوي خلال المدة (٢١ عاما)، بينما تقل عن (٢٠١٪).
- ٢- ينخفض المعمدل الشهري للضغط الجوي إلى أدنى قيمة له في شهر يوليو، حيث يصل إلى (٩٩٧,٧) مليبار، ويبدو شكل المنحنى (رقم ٤-١٧) على هيئة قمع يضيق عند أسفله ويتسع بالاتجاه نحو الفوهة، ومنه يتبين أن متوسط الضغط الجوي يتناقص ابتداء من شهر ياير حتى يوليو بمعدل (٣,٦) مليبار، في حين يتزايد من يوليو باتجاه ديسمبر بمعدل (٤,٢٤) مليبار.
- ٣- من قراءة (المدرجات التكرارية رقم ٤-٧ب، جـ) لفـنات المتـوسط اليـومي والشهـري للضغط الجـوي يخيل إلي أن الفـئة الشانية من توزيعات المتوسط الشهري، والفـئة السادسة من توزيعات المتـوسط اليومي أقلها على الإطلاق،



بينما تمثل الفئة الخامسة في كلا التوزيعين ما نسبته (٣١,٧٪، ٣٣,٣٪) على التوالي، وأن الفئتين الرابعة والخامسة في كل من التوزيعين مجتمعتين تشغلان نسبة تبلغ بين (٥,٥٣٪، ٣٨,٣٪) على التوالي.

- ٤- يلاحظ من (الشكل ٤-٧ب، جـ) أن التوزيع في كل منها يلتوي التواء سالبا، أي أن التوزيع غير متوازن لميله نحو البسار، بمعنى أن قمتيهما تتجهان إلى يمين المركز، وذيلهما صوب البسار، وفي هذه الحالة يتميز بنمط نسبي في توزيع المتوسطات، إذ يقع الوسيط في منتصف التوزيع، ويقع المتوسط على يساره، والمنوال على يمينه.
- ٥- من (شكل رقم ٤-٧د) يتضح أن العلاقة الدالية بين متوسط درجة الحرارة الشهرية والمتوسط الشهري للضغط الجوي في موقع رصد الدوحة علاقة عكسية (سالبة) بلغت (-٩٤٢,٠)، أي أنه مع تزايد درجة الحرارة ينخفض الضغط الجوي، والعكس صحيح، ويبدو أن هذه العلاقة قوية بدليل معامل التحديد الذي بلغ (٨٩,٠)، بمعنى أن ٨٩٪ من الاختلافات التي تحدث لمتوسط الضغط الجوي تعود إلى الاختلافات التي تتعرض لها درجات الحرارة، وأن (١١٪) من الاختلافات تعود إلى نسبة بخار الماء العالق في الجو، فزيادة كمية بخار الماء في الهواء تؤدي إلى انخفاض مقدار الضغط الجوي وخفة وزنه.
- ٣- يلاحظ أن متوسط الضغط الجوي الخاص بأشهر مايو ويونيو وأغسطس وديسمبر، تتفق في تغيراتها وقيم درجات الحرارة في ذات الأشهر، بدليل وقوعها على خط الانحدار، في حين تزيد متوسطات الضغط الجوي في أشهر سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر على القيم المتوقعة، وأن (٢,٧)) من المدة تقل قيمها عن القيم المتوقعة بحكم أنها تقع بعيدا على يسار خط الانحدار.
- ٧- من المعروف أن مقدار المضغط الجوي العادي عند مستوى سطح البحر يعادل (١٠١٣,٢) مليبار، ويمثله رقم (١) الذي يعرف بوحدة الجو Atmospher لذا نحاول من خلال الجدول التالي مقارنة المتوسطات الشهرية للضغط الجوي في مطار الدوحة مع المقاييس المختلفة:

جدول رقم (٤-١٧) مقارنة قيم المتوسط الشهرى للضغط الجوي مع بعض المقاييس المختلفة

الضغط	^(۱) فتارة	من المقاييس الم	ما يقابله	المتوسط الشهري	الشهر
بالوطل	الرقم الجوي	ستتيمنرات	بوصات	للضغط الجوي (مليبار)	السهر
18,74	1, 1	٧٦,٤٦	۳۰,۱۰	1-19,7	يناير
18,77	1, \$	٧٦,٣١	٣٠,٠٤	1.17,8	فيراير
18,44	1,1	Y1, · 1	74,47	1.18,8	مارس
18,79	.,444	3A, 4Y	74,87	1-11,-	أبريل
18,71	+,448	70,07	14,75	11.7,4	مايو
18,07	٠,٩٨٨	70, . 7	Y4, ##	1,1	يونيو
18,84	٠,٩٨٥	YE, AE	74.87	447,7	يوليو
18,0.	٠,٩٨٧	YE,4Y	74,07	199,0	أخبطس
18,04	+,447	Y0, EY	79,79	1,0	سيتمير
18,79	,444	40,48	14,4	1.17,8	أكتوبر
18,40	1, 1 - 8	٧٦,٢٧	7.,.7	1-17,4	توقمير
18,74	1, 7	71,17	4.4	1-14,4	ديسمپر

(۱) المبدر: Howard, J. Critchfield, 1966, "General Climatology" p. 74

ومن (الجدول رقم ٤-١٢) يتضح:

- 1- أن كثافة الهواء حسب سجلات مطار الدوحة الدولي تقترب من القيم المعيارية في شهري مارس وأكتوبر، حيث سجلت (٩) حالات في مارس، أي ما يعادل (٩, ٤٢٪) من المدة، كانت فيها قيم الضغط تتفق والقيم المعيارية (٢٠ ١٠ مليبار، ٧٦ سم/زئبق، ٢٩, ٩٧ بوصة، ١ جو، ١٤,٧ رطل) وسجلت في شهر أكتوبر (١١) حالة، أي أن نسبة (٤, ٢٥٪) من المدة تساوت فيها القيم تقريبا مع القيم المعيارية.
- ٢- يتبين أن المتوسط الشهري لمقدار الضغط الجوي في الدوحة لا يزيد في شهر يناير
 وهو أبرد الشهور على (٣٠,١٠) بوصة ولا يقل عن (٢٩,٤٦) بوصة.
- ٣- من الواضح أن (٤١,٧) من المدة (المدة ١٢ شهرا) يزيد فيها مقدار الضغط
 الجوي على الرقم الجوي (١).
- ٤- يتبين أن بعض قيم المتوسطات اليومية في شهري يناير وديسمبر يزيد فيها مستوسط الضغط على (٣٠,١٨) بوصة، في حين قد يصل بعضها إلى
 (٢٩,٤١) بوصة كما حدث في يوليو ١٩٨٨.

التوزيع الأفقى للضغط الجوي:

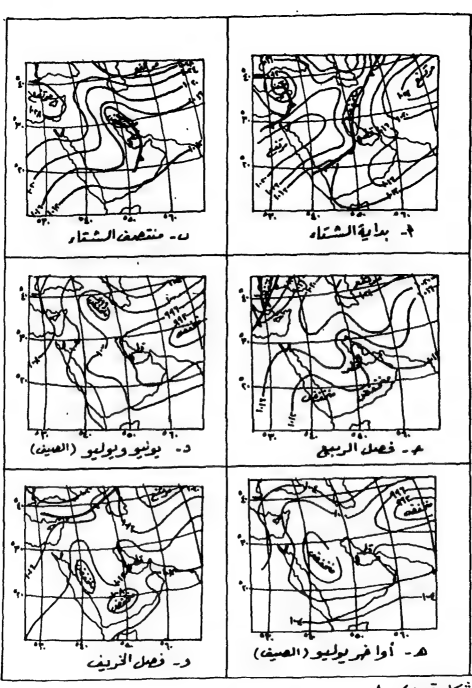
بعد أن عرضنا لحمالة الضغط الجوي من واقع سجلات مطار الدوحمة، نتعرف على توزيع الضغط الجوي على فحصول السنمة، ليس في قطر فحسب، بل نتطرق لمنطقة الخليج والجزيرة العربية نظرا للتشابه الكبير في توزيع نطاقات الضغط الجوي.

في فصل الشتاء:

تخضع قطر ومنطقة الخليج العربي والجسزيرة العربية في فسل الشتاء لتأثير نطاقين من الضغط الجوي المرتفع، يمتد الأول وهو الضغط المرتفع السيبيري: فوق وسط آسيا شرقا، وقد يقترب من منطقة الخليج العربي، ويتمركز الثاني وهو الضغط المرتفع الأزوري حول جزر الأزور في المحيط الاطلسي، ويمتد شرقا ليشمل معظم شمال أفريقيا والبحر الاحمر، وقد يلتحم بالمرتفع السيبيري ليكوننا معا نطاقا واحدا من الضغط المرتفع (الشكل رقم ٤-٨أ، ب)، وربما تسمح الظروف الطبيعية في الشتاء بظهور مرتفع ثانوي فوق شبه الجزيرة العربية، ومن هذه الظروف: الانخفاض السريع لدرجات الحرارة إذا ما قورنت بحرارة مياه البحار المجاورة. كما يتطور فوق منطقة الخليج العربي ضغط منخفض جزئي يغطي النصف الشمالي منه؛ وذلك لارتفاع درجة حرارة مياهه عما جاورها من اليابس، إضافة إلى نطاقات الضغط المرتفع السابقة، يتمركز نطاق من الضغط المنخفض فوق بحر العرب والمحيط الموتفع السابقة، يتمركز نطاق من الضغط المنخفض فوق بحر العرب والمحيط المهندي، وذلك جنوب القارة الأسيوية يطلق عليه الركود الاستوائي Doldrum.

في فصل الربيع:

وهو فصل انتقالي، قد يحتفظ بخصائص الضغوط التي كانت سائدة في فصل الشتاء، فالمرتفع الجوي السيبيري يتحول بسبب تزايد درجات الحرارة فوق اليابس إلى خلايا صغيرة من الضغط المرتفع، كما يبدأ ضغط جوي منخفض في الظهور على هيئة خلايا منفصلة فوق الأجزاء الجنوبية من شبه الجزيرة والخليج العربي وشمال غرب الهند (خريطة رقم $3-\Lambda$ ج-)، ومن الجدير بالملاحظة أن أهم المنخفضات الجوية ما ينشأ في هذا الفصل فوق شبه الجزيرة العربية، فإذا اتحدت مع المنخفضات القادمة من المتوسط فإن أنماطا معقدة من الضغط الجوي تظهر في المنطقة نتيجة ذلك.



شكلمةم دع - ٨) غرائط توزيع نطاقات الضغط الجوي على نصول السنة

في فصل الصيف:

تتعرض قطر ومنطقة الخليج العربي في نهاية شهر مايو (شكل رقم ٤-٨د، هـ) للتسخين الشديد نظرا لطول فترة النهار وتزايد الإشعاع الشمسي، وبذلك تتحكم في اتجاهات الرياح نطاقات من الضغط الجوي المنخفض تتمركز فوق جنوب آسيا، وتغطي كلا من شمال غرب الهند وباكستان وإيران، وقد يتسع كثيرا ليشمل شبه الجزيرة العربية حتى البحر الاحمر وأجزاء من العراق وبلاد الشام وسواحل البحر المتوسط.

ومع ارتفاع درجات الحرارة في أواخر شهر يوليو ينقسم هذا النطاق إلى قسمين للضغط الجوي المنخفض، يتمركز أحد هذه الأقسام فوق شمال غرب الهند (إلى الشرق من الخليج)، ويتشكل الآخر فوق وسط شبه جزيرة العرب. وقد ينشأ مرتفع جوي يمتد من بحر قزوين ليغطي الهضبة الإيرانية وأجزاء من الخليج العربي وخاصة الشمالية منه، ومن المحتمل أن يعود المنخفض الموسمي في أغسطس وأوائل سبتمبر على فترات متقطعة (عبد الملك كليب، مناخ الخليج، ص٣٥).

في فصل الخريف:

يتبدل الوضع في فصل الخريف، حيث يأخد الضغط المنخفض الموسمي بالضعف والانكماش والتفكك إلى خلايا صغيرة، يتمركز فوق جنوب وغرب شبه جزيرة العرب (خريطة رقم ٤-٨ و)، متفقا مع النظام الحراري السائد في هذا الفصل، وتنشأ مع قدوم فصل الخريف ضغوط مرتفعة فوق وسط آسيا وشرق أوربا، حيث تتسع وتمتد نحو الجنوب لتضع الخليج العربي في مجال المنخفضات الجوية التي يبدأ تأثيرها في بداية شهر نوفمبر تقريبا.

(ب)الرياح:

نظرا لطبيعة توزيع نطاقات الضغط الجوي فوق قطر ومنطقة الخليج والجزيرة العربية، فإن الرياح التي تهب على قطر تعكس الخصائص المتشابهة والصفات المكتسبة لها، وفيما يلي دراسة لأنواع الرياح مصنفة حسب فصول السنة:

في فصل الشتاء:

تهب على قطر في الغالب رياح شمالية أو شمالية غربية، وقد تتعرض لهبوب رياح شرقية أو جنوبية شرقية، وتتميز رياح الشتاء بخصائص يوضحها الجدول التالي:

جدول رقم (٤–١٣) المتوسطات الشهرية والمعدل السنوي لسرعة الرياح في مواقع رصد مختارة عقدة/ الساعة ^(*)

	متوسط سوي	e de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela	توهير	اكتوير	منيند	افسطس	يوليو	Rise	مائذ	أبريل	مارس	فبرايو	il X	الشهر الموقع
י	۲,٥ ۱,٠	۲,۱ ٥,٥	۱,۸ ٤,٧	۱,۹ ٤,۵	۱,۹ ٤,٤	۲,۷ ۲,۱	۲,۸ ٦,۷	۲,۷ ۸,۲	۲,۰ ۷,۰	1, Y 1, ·	۲,۵ ٦,٤	Y, £	7,X 7,Y 0,7	روضة الفرس العطورية
6	٥,٥	٥,٧	0,4	٤,٤	٤,٤	٥,١	٥,٠	٦,٣	0,9	٦,٠	٦,٢	٦,٣	٥,٨	أبو سمرة

(*) العقدة = ١,٨٥ كم/ الساعة.

من (الجدول رقم ٤-١٣) و(الجدول الملحق رقم ٤-٢) يتبين التالي:

- ١- يتراوح المتوسط الشهري لسرعة الرياح في الدوحة للفترة (١٩٧٤-١٩٩٣) بين (٨,٣) عقدة/ الساعة في شهر ديسمبر، (٨,٦) عقدة/ الساعة في شهر يناير؛ بينما تزداد قليلا في فبراير، فتبلغ (١,١) عقدة/ الساعة، أما في مواقع رصد روضة الفرس والعطورية وأبو سمرة فقد بلغ المتوسط (٢,٢) مواقع رصد (١٩٩٠-١٩٩٢).
- ٢- الرياح التي تندفع من أواسط آسيا باتجاه الخليج والجزيرة العربية في فصل الشتاء تكون قطبية قارية، وما دامت قادمة من هذه المناطق فمن المتوقع أن يكون اتجاهها شمالية شرقية، إلا أن امتداد جبال زاجروس الواقعة إلى الشرق من حوض الخليج العربي على محور شمالي غربي جنوبي شرقي، واتخاذ شبه جزيرة العرب نفس الاتجاه، جعل منها رياحا شمالية غربية.
- ٣- يلاحظ أن تكرارات الرياح الشمالية الغربية تتراوح في الدوحة ما بين (٣٨,٨٪ و ٢١٪)، وتعمل هذه و ٧,٩٤٪)، أما الرياح الشمالية فتبلغ بين (٨,٩٪ و ١١٪)، وتعمل هذه الرياح على خفض درجات الحرارة التي قد تصل في بعض ليالي شهر يناير إلى أقل من (٥) درجات منوية.

- ٤- قد تتعرض قطر ومنطقة الخليج العربي لرياح شديدة السرعة تصل إلى (٢٥)عقدة/الساعة، ترتفع هذه القيمة ما بين (٣٥-٤٥) عقدة/الساعة إذا كانت الرياح الشمالية الغربية في صحبة المنخفضات الجوية، وخاصة الرعدية منها، ومن الجدير بالملاحظة أن تحرك المنخفضات الجوية باتجاه الشرق يؤدي إلى اندفاع تيارات هوائية في مقدمة المنخفض يكون اتجاهها جنوبية شرقية بحرية دفيئة قادمة من المحيط الهندي، سرعان ما تتحول إلى شمالية غربية بعد اكتمال الإعصار Occlusion.
- ٥- يبدو أن تكرارات الرياح الشرقية في الدوحة (فبراير) لاتزيد على (٦,٤٪)، في حين تتراوح تكرارات الرياح الجنوبية الشرقية بين (١٣,٤٪ ١٧٪)، هي رياح معتدلة في سرعتها قد تصل إلى (٥)عقدة/الساعة، وما يميز هذه الرياح أنها تؤدي إلى تشكل الضباب في مدينة الدوحة بحكم ارتفاع الرطوبة في الهواء القادم من البحر من ناحية، واحتكاكه عند مروره على اليابسة بسطح أكثر برودة من ناحية ثانية.

في فصل الربيع:

يستمر هبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية على قطر ومن خصائصها:

- ا- يبلغ المتوسط الشهري لسرعة الرياح الشمالية الغربية في موقع رصد الدوحة (٩,٤) عقدة/ الساعة في أبريل، تقل سرعة هذه الرياح حسب تسجيلات موقعي العطورية وأبو سمرة، فتتراوح بين (٢-٤,٤) عقدة/ الساعة، أما في موقع رصد روضة الفرس، فيبدو أن الرياح الشمالية هي السائدة في فصل الربيع، إذ يبلغ معدل سرعتها في مارس وأبريل بين (٢,٥-١) عقدة/ الساعة (راجع الجدول رقم ٢-١٣).
- ٢- يلاحظ من سجلات مطار الدوحة أن نسبة حمدوث الرياح الشمالية الغربية في الربيع أقل مما درجت عليه في الشتاء، إذ تتراوح بين (١, ٣٢٪ ٢٦٪) في شهري مارس وإبريل، في حين تفوقت الرياح الشمالية في هذين الشهرين عن أشهر الشتاء، فسجلت نسبا تراوحت بين (١٣,١٪ و ١٦,٦٪) على التوالي.
- ٣- يتبين في هذا الفصل مدى ارتفاع نسبة حدوث الرياح الشمالية السرقنية
 والشرقية في موقع رصد الدوحة عن شهور فصل الشتاء، إذ بلغت بالنسبة

للأولى بين (١٥,٦٪ و ١٦,٤٪) في شهري مارس وإبريل، بينما سلجلت بالنسبة للثانية (٨,٤٪ و ٧,٦٪) على التوالي.

- ٤- يبدو أن ارتفاع درجات الحرارة التي قد تصل في شهر أبريل إلى أكثر من
 (٤٠) م أحيانا من مؤشرات ارتفاع نسبة هبوب الرياح الجنوبية الغربية التي
 بلغت تكراراتها (٧,٢٪) مقارنة بتكرارات شهر مارس التي بلغت (٢,٥٪).
- ٥- تنشط في هذا الفصل الجبهات الهوائية، حيث يتشكل منخفض جوي إلى الشمال الغربي من حوض الخليج العربي وفوق شبه جزيرة العرب، فإذا تفاعل مع المنخفض الجوي لشرق المتوسط، تكون الرياح الشمالية الغربية المصاحبة له قوية، والأمطار غزيرة، ويتميز الجو بعدم الاستقرار، ويزداد هبوب العواصف الترابية المصاحبة في كثير من الأحيان للجبهات الجافة الباردة.

في فصل الصيف:

نظرا لهيمنة واتساع المنخفض الجوي المتمركز فوق شمال غرب الهند، تسود المنطقة في هذا الفصل رياح لها خصائص متميزة نوردها في التالى:

- 1- تسيطر الرياح الشمالية الغربية في بدايته (مايو ويونيو)، إذ تتراوح نسبة حدوثها بين (٩,٧ و ٢٠,١) وتبلغ سرعتها بين (٩,٧ و ٢٠,١) عقدة/ الساعة على التوالي، وفي نهاية الفصل (سبتمبر) تنخفض نسبة تكرارتها فتبلغ حوالي (١٠,٨٪)، وتقل سرعتها التي لا تزيد على (٦,٨) عقدة/ الساعة.
- ٢- تزداد نسبة حدوث الرياح الشمالية لتصل إلى أوج تكراراتها في شهر مايو فتبلغ (١٩,٣٪)، ثم تتناقص النسبة خلال بقية أشهر الصيف بمعدل يبلغ (١,٠٪)، كما يلاحظ أن نسبة هبوب الرياح الشرقية والشمالية الشرقية تأخذ في التنزايد كلما اقتربنا من نهاية فصل الصيف مع بعض التجاوزات التي تحدث في شهر يوليو لكلا الاتجاهين، فالرياح الشرقية تبلغ نسبتها في مايو (٥,٥٪)، تتضاعف نسبتها في سبتمبر لتصل إلى (١,١١٪)، أما الرياح الشمالية الشرقية التي تبلغ نسبة هبوبها في مايو (١٨٪) تصل حوالي الشمالية الشرقية التي تبلغ نسبة هبوبها في مايو (١٨٪) تصل حوالي (٢٤,٧٪) في شهر سبتمبر.

__ TE1 _____

لعل هذه الخيصائص (التزايد) تفسر لنا مدى التغير الذي يحدث لنطاقات الضغط الجوي في هذا الفصل، فمع ضعف المنخفض الموسمي، يتطور مرتفع جوي فوق بحر قزوين ليشمل الهضبة الإيرانية وأجزاء من حوض الخليج العربي، فيتسبب في هبوب رياح شرقية أو شمالية شرقية على قطر، أما الرياح الجنوبية فيبدو أنها تضعف وبشكل ملحوظ في شهر يونيو حيث لا تزيد نسبة هبوبها على (٧٠٠٪).

٣- في النصف الشاني من فصل الصيف وخاصة في أشهر يوليو وأغسطس وسبتمبر تتزايد نسبة الرياح الساكنة من (٩, ٣٪) إلى (٥, ٥٪)، ولهذا تتأثر قطر بالمؤثرات المحلية، خاصة ما ينجم عن التفاوت في درجات الحرارة بين اليابس ومياه الخليج المجاورة، فينشط ما يعرف بنسيم البر والبحر ابتداء من النصف الثاني لشهر يوليو مع التزايد الملحوظ في نسبة الرياح الساكنة، كما ترتفع نسبة الرطوبة الجوية في هذه الفترة يصاحبها ارتفاع في درجات الحرارة ما يجعل الجو مرهقا إلى حد كبير.

في فصل الخريف:

نتيجة لضعف المنخفض الموسمي وتفككه، وحركة الشمس الظاهرية وابتعامد على مدار الجدي، فإن المرتفع الجدي فوق قارة آسيا يبدأ في التشكل، الأمر الذي يؤدي إلى رحزحة نطاقات الضغط المنخفض نحو الجنوب فوق المحيط الهندي، وذلك لدفء مياهمه مقارنة باليابس المجاور، ولهذا تتباين الرياح نوعا وتوريعا واتجاها وسرعة خلال هذا الفصل، فمن خصائصه:

- ١- مع استمرار سيطرة الرياح الشمالية الغربية والشمالية والشمالية الشرقية، تنشط الرياح الجنوبية الشرقية بشكل واضح، حيث تبلغ نسبة هبوبها في شهري اكتوبر ونوفمبر (١١,٧٪، ١١,٢٪) على التوالى.
- ٢- يتراوح المتوسط الشهري لسرعة الرياح بين (٢,٧ و ٧,٨) عقدة/ الساعة في حسب سجلات مطار الدوحة الدولي، وبين (١,٩ و ١,٨) عقدة/ الساعة في موقع رصد روضة الفرس، وبين (٤,٤ و ٢,٥) عقدة/ الساعة في موقعي أبوسم, ق والعطورية.
- ٣- يلاحظ أن نسبة حدوث الرياح الشمالية تنخفض إلى (٢٤,١) في شهر
 أكتوبر مقارنة بما كانت عليه في أشهر المصيف، إلا أنها تستعيد نشاطها في

شهر نوفمبر لتصل إلى (٣٦,٥٪)، وهناك تزايد طفيف في نسبة هبوب الرياح الجنوبية، حسيث تتراوح بين (٣٪ و ٣,٣٪)، هذه الزيادات التي طرأت تكون على حساب الرياح الشرقية والجنوبية الشرقية.

٤- يظهر مع ثبات نسبة الرياح الساكنة في أكتوبر تأثير نسيمي البسر والبحر حيث يرتبط تكرار حدوثهما بتزايد عدد أيام ظهور الضباب.

بعد هذا العرض عن أنواع الرياح وخصائصها في قطر بصفة عامة، نحاول دراسة الرياح بشيء من التفسيل في مدينة الدوحة؛ نظرا لتوافر البيانات التي تشرف على تسجيلها وتعدها إدارة الأرصاد الجوية، حيث تتفاوت فترة التسجيل الخاصة بمفردات الرياح حسب التالى:

- * فترة تسجيل المتوسط اليومي والشهري لسرعة الرياح (١٩٧٤-١٩٩٤).
 - * فترة تسجيل اتجاه الرياح مقابل سرعتها (١٩٧٦-١٩٩٤).
- * فترة تسجيل عدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠) عقدة وتمتد من (٢٠) (٢٠) عقدة وتمتد من
 - * فترة تسجيل العواصف الرملية (١٩٦٢–١٩٩٤).

وفيما يلي دراسة لمفردات الرياح وخصائصها في الدوحة:

أولا: المتوسط اليومي لسرعة الرياح:

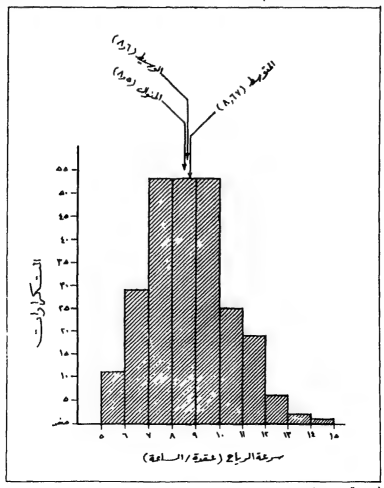
من (الجدول الملحق رقم ٤-٣) نستخلص التالي:

- ١- يتبين أن أعلى متوسط يومي لسرعة الرياح تَمَشُل في شهر يونيو من عام
 ١٩٧٥، حيث بلغت القيمة (١٤,٥) عقدة/ الساعة، بينما بلغ أدنى متوسط يومي لسرعة الرياح (٥,١) عقدة/ الساعة في نوفمبر (١٩٧٩).
- ٧- رغم أن المتوسط اليومي لسرعة الرياح لا يبدي تدرجا في الزيادة أو العكس، وإنما يتفاوت من شهر إلى آخر تفاوته من سنة إلى أخرى، فنلاحظ أن المتوسط اليومي لسرعة الرياح في شهر فبراير مشلا يبلغ على مدى فترة التسجيل بين (٤,٧ و ٤,١١) عقدة/ الساعة، في حين يتراوح هذا المتوسط في شهر نوفمبر بين (١٠,٥ و ١٩٧٤) عقدة/ الساعة، وأن عام ١٩٧٤ بغض النظر عن أي شهر أظهر تزايدا في المتوسط اليومي لسرعة الرياح تراوحت بين النظر عن أي شهر أطهر تزايدا في المتوسط اليومي لسرعة الرياح تراوحت بين (١٣,٧-٧) عقدة/الساعة، انعكس في مجمله على تزايد المتوسط

السنوي، بينما سجلت الأرصاد في عام ١٩٩٣ أدنى المتوسطات اليومية لسرعة الرياح (٩,٥-٥,٦) عقدة/الساعة.

٣- نلاحظ من الجدول الملحق نوعا من التزايد النسبي في المتوسط السومي لسرعة الرياح، ولكنه ليس تزايدا رتيبا - كما ذكرنا - ويتمشل هذا التزايد في نهاية فصل الخريف ويستمر حتى شهرين من فصل الصيف.

٤- من خلال توزيع المتوسط اليـومي لسرعة الرياح إلى فثات، وتوقيسعه بيانيا في مدرج تكراري (شكل رقم ٤-٩)، لاحظنا أن مقاييس النزعـة المركزية تتركز



شكل دقع (٤-٤) المدرج التكراري للمتوسط اليومي لسرعة الرياح في الدوجية للفترة (١٩٦٢ – ١٩٩٤)

في فئة السرعة بين (٨ و ٩) عقدة/الساعة، ومن ترتيبها يتضح أن منحنى التسوزيع موجب الالتواء Positive Skewness، أي أنه غير متكافئ على الجانبين، وأن المقاييس الثلاثة لا تتفق في قيسمها، ويبدو أن تركز السرعة ينحصر في الفئات بين (٧ و ١٠) عقدة/ الساعة، حيث تشكل ما نسبته (٦٠, ٣٣٪)، ومن هذه الفئات تتناقص السرعة على الجانبين بشكل حاد، إلا أن التناقص يغدو تدريجيا في الفئات العليا (١٢-١٣)، (١٣-١٤)

ثانيا: المتوسطات الشهرية والسنوية لسرعة الرياح:

لدراسة سرعة الرياح واتجاهاتها وتوزيعاتها الشهرية والسنوية، اعتمدنا مجموعة من الجداول نوردها على النحو التالى:

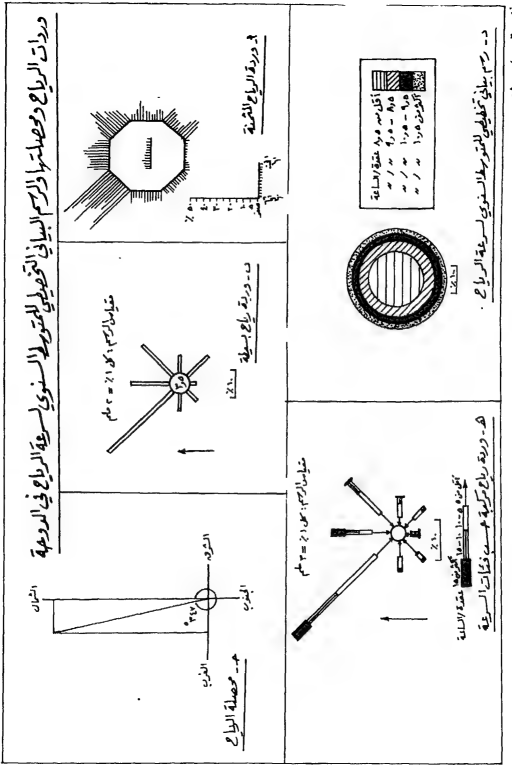
* الجدول الملحق (رقم ٤-٢) يمثل المعدلات الشهرية لتوزيع النسب المشوية لا تجاهات الرياح وسرعتها في مدينة الدوحة، ومن بياناته الشهرية وسمنا وردة الرياح المثمنة (شكل رقم ٤-١٠)، ثم استخلصنا المعدلات السنوية لعدد مرات هبوب الرياح واتجاهاتها لرسم وردة رياح بسيطة (شكل رقم ٤-١٠٠)، أما محصلة الرياح (شكل رقم ٤-١٠٠)، أما محصلة الرياح (شكل رقم ٤-١٠٠)، أما محصلة الرياح (شكل رقم ١٠٠٤)، أما فقد استعنا في استخراجها بالمعدل السنوي لتوزيع النسب المثوية لا تجاهات الرياح، والموضحة في الجدول التالي:

جدول رقم (٤-٤) المعدل السنوي لتوزيع النسب المئوية لاتجاهات الرياح في الدوحة

المجموع	السكون	الشمال الغربي	الغرب	الجنوب الغربي	الجنوب	الجنوب الشرقي	الشرق	الشمال الشرقي	الشمال
7.1	٣,٥	27,1	٧,١	٥,٧	٧,٥	11,7	٦,٦	17,1	18,7

* الجدول الملحق (رقم ٤-٣) يشير إلى المتوسطات اليومية والشهرية لسرعة الرياح في الدوحة للفترة (١٩٧٤-١٩٩٤) ومنه تم الحصول على المعدلات السنوية لسرعة الرياح والتي قمنا بتحويلها إلى فئات سرعة لتمثيلها في رسم بياني تخطيطي Diagram (شكل رقم ٤-١٠).

TE7_



- * الجدول الملحق (٤-٤) يوضح توزيع معمدل سرعة الرياح واتجاهاتهما في مدينة الدوحة حسب الفئات، ومنه تم رسم وردة الرياح المركبة (رقم ٤-١٠هـ) Compound Wind Rose. ومن هذه الأشكال نتعرف على الخصائص التالية:
- ١- تعتبر الرياح الشمالية الغربية تأكيدا لما سبق الرياح السائدة في قطر، وهذا ما تعبر عنه محصلة الرياح (شكل رقم ٤-١٠جـ)، حيث بلغت قيمتها (٣٤٧).
- ٢- تأتى الرياح الشمالية والشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية حسب تكرارات هبوبها في المرتبة الثانية بعد الرياح الشمالية المغربية السائدة (شكل رقم ٤-١١٠، ب)، بينما تشير وردات الرياح إلى أن الرياح الجنوبية أقلها على الإطلاق، تسبقها في سلم التكرارات الرياح الجنوبية الغربية.
- ٣- يلاحظ من وردة الرياح المشمنة (شكل رقم ٤-١٠) أن نسب هبوب الرياح تتفاوت من شهر إلى آخر تفاوتها من جهة إلى أخرى، فالرياح الشمالية الغربية تتزايد تكرارات هبوبها بشكل ملحوظ في أشهر يناير ويونيو وديسمبر، وقد تضيف إليها تكرارات شهري فبراير ونوفمبر، في حين أنها تميل إلى السكون والثبات نوعا ما في سبتمبر، حيث تتناقص تكرارات هبوبها، أما الرياح الشماليــة الشرقية فتنشط كــما يبدو في أشهر الصيف الأخــيرة (يوليو، أغسطس وسبتمــبر) نتيجة تطور مرتفع جوي فوق بحــر قزوين وهضبة إيــران - كما أسلفنا - والذي تصل مؤثراته إلى مشارف الخليج العربي، في حين تضعف هذه الرياح شتاء، وخماصة في ديسمبر ويناير بسبب امتداد جبال زاجروس محوريا إلى الشرق من الخليج العربي.

وعلى النقيض من ذلك، فإن الرياح الجنوبية الشرقية تتزايد نسب هبوبها وتنشط في فصل الشتاء (ديسمبر، يناير وفبراير) وفي الربيع (مارس وأبريل) وفي الخريف (أكتوبر ونوفسمبر) بينما تقل فاعليتها وتتناقص تكرارات هبوبها في فصل الصيف إلى درجة أنها قد تصبح ساكنة تقريبا في شهر يونيو، وهو أمر طبيعي ما دامت الرياح الجنوبية الشرقية تهب في مقدمة المنخفضات المتوسطية شتاء، ويزداد هبوبها في فصل الربيع نستيجة تقلص هيمنة الرياح الشمالية الغربية مع تفكك نطاقات الضغط المرتفع السيبيري (وسط آسيا)

___ YEV_

وتحوله إلى خلايا مبعثرة.

- ٤- تتفاوت سرعة الرياح في الجهة الواحدة تفاوتها في مختلف الجهات، فالرياح الشمالية الغربية والشمالية (شكل رقم ١٠٠١هـ) تتمثل فيها جميع فئات السرعة بشكل واضح، في حين تكون الفئة الرابعة (أكثر من ١٥ عقدة/ الساعة) في كل من الرياح الشمالية الشرقية والشرقية ضئيلة، بينما تختفي في كل من الرياح الجنوبية الغربية والغربية.
- ٥- من الملاحظ أن الفئة الأولى (أقل من ٥ عقدة/الساعة) تهيمن على الرياح الجنوبية الغربية بنسبة (٣,٥٪)، وتَرْجَح نسبتها في الرياح الشمالية (٧,٤٪)، والجنوبية الشرقية (٧,٣٪)، أما الفئة الثانية (٥-١٠) عقدة/الساعة فتسيطر على كل من الرياح الشمالية الغربية (١٣٪) والرياح الشمالية الشرقية (٨٪).
- ٣- تشكل الفئة التي تزيد سرعتها على (١٥) عقدة/ الساعة نسبة واضحة في الرياح الشمالية الغربية والشمالية، حيث تتراوح بين (٥٪، ٣٪) على التوالي، وتفسر لنا هذه الخصائص حسب مقياس بيوفورت Beaufort أن قطر تتعرض لرياح تتراوح درجاتها بين نسيم خفيف إلى نسيم معتدل Moderate، وقد تستقبل نسيما عليلا Fresh في بعض الأحيان.
- ٧- (الشكل ٤-١٠) الممثل للمعدل السنوي العام لسرعة الرياح، يبيِّن أن فئة السرعة أقل من (٨,٥) عقدة/الساعة تشكل (٢١,٩) للفترة (١٩٧٤)، في حين لا تمثل فئة السرعة التي تزيد على (١٠,٥) عسقدة/الساعة سوى (٨,٤٪)، ويبدو أن الفئة الثانية التي تتراوح فيها سرعة الرياح بين أكثر من (٨,٥) وأقل من (٩,٥) عقدة/الساعة تشغل ربع التكرارات، أي حوالي (٨,٣٢٪)، لذا فإن أنواع الرياح التي تهب على قطر تتمثل في رياح تتراوح بين نسيم خفيف Slight Breeze، ونسيم هادئ Gentle Breeze.

ثالثًا: خصائص الرياح التي تزيد سرعتها على ٢٠ عقدة/ الساعة:

1- يبلغ معدل عدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠) عقدة/ الساعة في شهر يونيو حوالي (١١,٧) يوما للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤)، في حين لم يزد معدلها في شهر سبتمبر على (١,٩) يوما، هذه الخصائص تعكس من جانب قوة المنخفض المتمركز على شمال غرب الهند في شهر يونيو، وهي رياح تثير

<u>Υελ</u>_____Υελ__

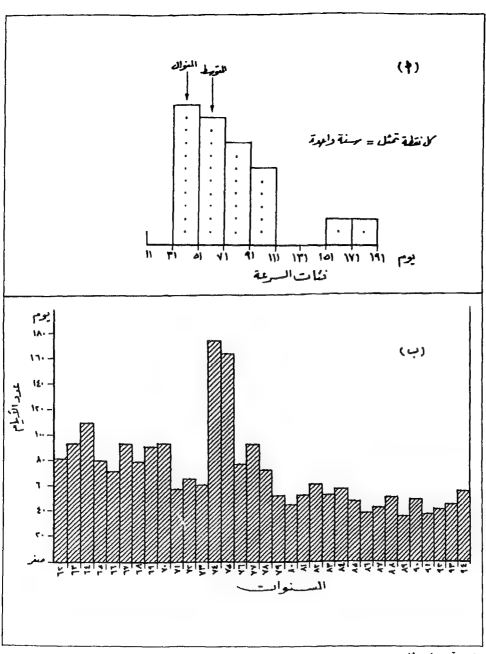
كثيرا من الغبار والعواصف الترابية، وتظهر من جانب آخر وخماصة في شهر سبتمبر خضوع المنطقة للمؤثرات المحلية كالتفاوت في درجة الحرارة، مما ينجم عنه حدوث ظاهرة نسيمي البر والبحر.

٧- يلاحظ أن معدل عدد الأيام في شهر مارس للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤) بلغ (٨,٧) يوما، ويرتبط هذا المعدل بالجبهات الباردة النشطة أو العواصف الرعدية التي تتعرض لها قطر، وخاصة أن بعض المنخفضات -كما أوضحنات تتشكل فوق شبه جزيرة العرب، وباتحادها مع تلك القادمة من المتوسط يكون لها تأثير كبير، وتصحبها رياح قوية، وقد تحدث في شهر مايو الذي بلغ معدل عدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح أثناءه على (٢٠) عقدة/ الساعة حوالي (٨,٧) يوما كذلك.

٣- يتضح من (شكل رقم ٤-١١١) أن قطر شهدت خلال عشر سنوات، (٣٠) من المدة حوالي (٤٢٧) يوما من الرياح التي تزيد سرعتها على (٢٠) عقدة/ الساعة، بمعدل سنوي (٤٢,٧) يوما، بيد أنها تعرضت خلال عامين أي (٦٪ من المدة) فقط لحوالي (٣٣٦) يوما من هذه الرياح، وهذا يعني أن (٣٠٪) من المدة تمثلها فئة الأيام التي تتراوح بين (٣١ و ٥١) يوما، وأن (٣٠٪) من المدة تمثلها فئة الأيام التي تتراوح ما بين (١٥١ و ١٩١) يوما.

٤- يتبين من استعراض (شكل ٤-١١ب) وجود حالتين متطرفتين (شاذتين)، حدثت الحالة الأولى عام ١٩٧٤، والثانية في عام ١٩٧٥، حيث تشكلان معا (٦٤,٦٪) من مجموع عدد الأيام التي تعرضت فيها قطر للرياح التي تزيد سرعتها على (٢٠) عقدة/الساعة على مدى (٣٣) عاما، تتزايد هذه النسبة مقارنة بعدد أيام السنة نفسها، فتتراوح ما بين (٤,٧٤٪ و ٧,٤٤٪) على التوالي، أما في عام ١٩٦٤ فقد تعرضت قطر خيلاله لمثل هذه الرياح إلى (١٠٩) أيام، انخفضت إلى نسبة (٣٣٪) في عام ١٩٨٩م.

وفي محاولة للتعرف على الاتجاهات العامة لعدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠) عقدة/الساعة، استخدمنا المتوسطات المتحركة كل خمس سنوات للفــــــرة (٢٠١-١٩٩٤)، ثم قــــــمنا هــذه الفـــــرة إلى قـــــمين: الأول: من المفـــــرة الى قـــــمين: الأول: من ١٩٧٧-١٩٩٧، والثاني بين ١٩٧٨ و ١٩٩٤، والنتائج نرصدها كالتالى:



شكل دفع (٤-١١) المدرزع التكراري ومدرزج عدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠) عقدة/ لهاعة (موقع رصد الدوجة) للفترة ١٩٦٢ - ١٩٩٤

()------ro. -

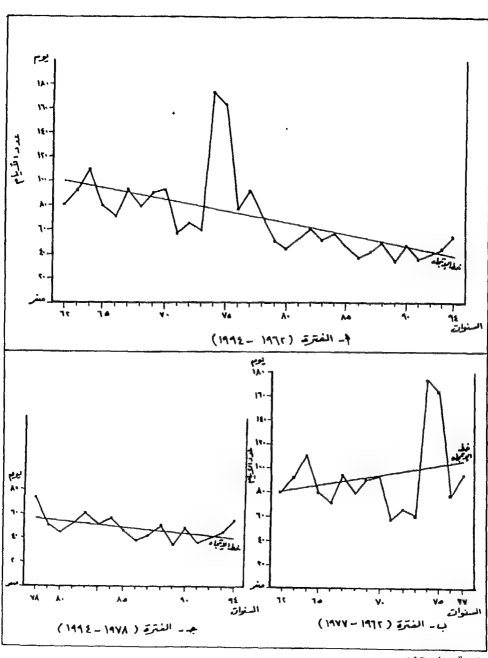
جدول رقم (٤-١٥) الخصائص الأساسية لعدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠) عقدة/ الساعة

المدة (سنة)	ئبة ت	درجة التغير B	معامل التغير	الخطأ المياري	i -	المعلل السنوي لعدد الأيام	الفترة
44	۲, ۰ ٤–	1,970-	٤٥,٣٧	0,0.	۲۱,٦١	79,77	78-77
١٦	1,40+	1,779+	48,40	٧,٩١	71,77	47, .7	YV-7Y
۱۷	۱,٧٤-	1,.10~	18,79	۲,۲۰	٩,٠٨٢	٤٨,٥٩	1 £-VA

من الجدول السابق رقم (٤-١٥) والشكل رقم (٤-١٢-جـ) نقف على التالي:

- ١- يتضح أن الاتجاه العام (للفترة جميعها) يميل نحو التناقص في عدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠) عقدة/ الساعة، بدليل درجة التغير التي بلغت قيمتها (-١,٩٢٥)، وبما أن هذه القيمة المحسوبة أكبر من قيمة (ت) النظرية (-٤٠,٠٤)، فمعنى ذلك أنها لا تقع ضمن منطقة الرفض (الحرجة)، لذا فإن الاتجاه ذو دلالة إحصائية وفق البيانات المعتمدة.
- ٢- يلاحظ أن الفترة (١٩٦٢-١٩٧٧) تتجه نحو التزايد (شكل رقم ٤-١٢ب) في عدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠) عقدة/ الساعة؛ لأن درجة التغير لهذه الفترة بلغت (+١٦٦,١)، وبما أنها أقل من قيمة (ت) النظرية (+١,٧٥)، فإنها تقع ضمن المنطقة الحرجة، ولذا فليس هناك ما يشير إلى مثل هذا الاتجاه.
- ٣- يتبين أن الفترة (١٩٧٨-١٩٩٤) تتجه نحو التناقص (شكل رقم ٤-١٢جـ) في عدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠) عقدة/ الساعة، بحكم أن قيمة (ت) الممثلة لدرجة التغير بلغت (-١,٠١٥) أكبر من قيمة (ت) النظرية (-١,٠١٥)، ولأن اختبار ستودنت t الذي استخدم، يقوم على المقارنة بين درجة التغيير في الاتجاه والخطأ المعياري لها، لذا نقر بأن الاتجاه ذو دلالة معنوية بمستوى (٠٠٠٠).

نَخُلُص من هذا العرض إلى أن الاتجاه العام لعدد الأيام التي تزيد فيها سرعة الرياح على (٢٠) عقدة/ الساعة يميل نحو التناقص بصفة عامة، وأن الفترة التي



شكادةم (2-1) الإتجاهات لحديثة لعدد الأيام التي تزير فيها سرعة الرياح عهد (٢٠) عقدة /السباعة الموقع رصد الدوجة (متوسط متحركه كل ۵ بسنوات)

جنح فيها الاتجاه نحو التزايد في عدد الأيام، إنما يرتبط بحالة طارئة وشاذة حدثت في عامي ١٩٧٤، ١٩٧٥، والتي لم تتكرر.

العواصف الغبارية أو الرملية: Dust or Sand Storms

يطلق عليها مناخيا «الزوابع الترابية» Squalls (بطاقة، ومن الظاهرات وهي من الملامح المناخية التي تتميز بها أقاليم الصحاري الجافة، ومن الظاهرات الخطيرة على الملاحة البحرية في مياه الخليج، ويبدو أن الزوابع الترابية التي تحدث شتاء، يرتبط هبوبها بوصول الجبهات الباردة للمنخفضات الجوية، وتحدث معظم فصول السنة، في فصل الربيع تنشط الجبهات الهوائية الباردة الجافة القادمة من الجزيرة العربية، وغالبا ما يصحبها الغبار، وتتسبب أحيانا في حدوث العواصف الرعدية وخاصة عند المساء.

وفي فصل الصيف يتكرر هبوب الزوابع الترابية المصحوبة بعواصف رملية وخاصة في شهري يونيو ويوليو، بينما يقل أثرها في أشهر الخريف والشتاء، ومن آثارها ما شاهده المؤلف عندما هبت على قطر مساء يوم الخميس ٥/٥/٥/١ الساعة السادسة زوابع ترابية، كانت الرياح خلالها شديدة وعنيفة، محملة بالغبار والأتربة فحجبت الرؤية حتى لمسافات قصيرة جدا، كما أدت قوة الرياح إلى إثارة الأمواج وارتفاعها وطغيانها على المناطق المجاورة، وخاصة الطريق الساحلي لمدينة الدوحة، مما أدى إلى عرقلة حركة المرور وإغلاق الطريق، وقد استمرت الأحوال الجوية مضطربة لمدة أربع ساعات عاد الجو بعدها إلى حالته الطبيعية.

فهناك مجموعة عوامل تساعد على إثارة الأتربة أهمها:

- * هبوب الرياح من المناطق الصحراوية.
- * سرعة الرياح أثناء هبوبها، الأمر الذي يعمل على إثارة الأتربة والغبار.
- * السمة المميزة لقطر والجزيرة العربية الجفاف الشديد وخاصة في فصل الصيف، مما يهيئ مناخا مناسبا لتفكك التربة، فيعطي الرياح مبررا ملائما لإثارة الرمال وحمل الأتربة الناعمة ونقلها.
 - * عدم توافر الكساء النباتي يُسَهِّل على الرياح حمل الأتربة ونقلها.

وقطر لاتختلف عن أية دولة خليجية، فجميعها باستثناء جزر البحرين تتعرض لهبوب الزوابع الترابية، إلا أن دولتي الكويت والإمارات بالمقارنة تنالهما نسبة أكبر، بحكم موقعهما داخل النطاق الصحراوي، فيما عدا الجبهة الشرقية التي تطل منها الكويت على الخليج، والجبهتان الشرقية والشمالية التي تطل منهما دولة الإمارات على خليجي عمان والعربي.

بعد هذا العرض الوصفي السريع للزوابع الترابية، نحاول تطبيق دراستنا هذه على مدينة الدوحة التي توافرت عنها البيانات المتعلقة بعدد أيام هبوب الزوابع الترابية، فالبيانات المستخدمة للفترة (١٩٦٢–١٩٩٤) تتمثل في:

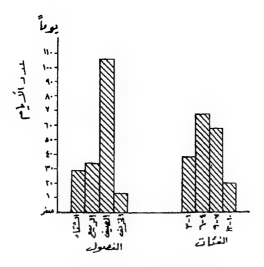
- عدد أيام هبوب الزوابع الترابية موزعة طيلة الفترة على أشهر السنة.
 - * المتوسط الشهري لعدد أيام هبوب الزوابع الترابية.
 - # المجموع السنوي لعدد أيام هبوب الزوابع الترابية.

وقد تركنز الاهتمام في هذه الدراسة على تحديد أكثر الشهور والفصول والسنوات تعرضا للزوابع الترابية، واستكشاف الاختلافات القائمة بينها من خلال التمثيل البياني، وكذلك تحديد الاتجاهات العامة لعدد أيام هبوب الزوابع الترابية، بحساب للقيم الاتجاهية للمتوسطات المتحركة على أساس (٥) سنوات للفترة كلها من (١٩٦٢-١٩٩٤)، ومن ثم تقسيم هذه الفترة إلى قسمين كما فعلنا عند دراسة سرعة الرياح: الأول (١٩٦٢-١٩٧٧) والثاني (١٩٧٨-١٩٩٤) لمعرفة ما إذا طرأ على هذين الاتجاهين تغيير ما، أم احتفظا بالاتجاه العام.

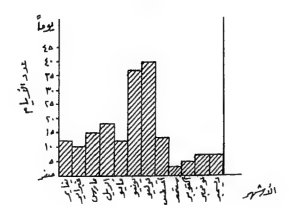
عرضنا للعوامل التي تؤثر على هبوب الزوابع الترابية، ويكفي القول بأن مدينة الدوحة الواقعة في وسط الساحل الشرقي لشبه جزيرة قطر، تتفق مع خط عرض ١٧ ٢٥ شمالا، وخط طول ٣٤ ٥١ شرقا، وترتفع (١١) مسترا عن سطح البحر، تتعرض للعديد من الزوابع الترابية، وفيما يلي دراسة لخصائصها:

١- تحدث الزوابع الترابية في نصف السنة الصيفي (شكل رقم ٤-١١٩)، إذ تبلغ نسبة عدد الأيام التي حدثت فيها هذه الزوابع على مدى (٣٣) عاما حوالي (١٠٦) أيام من أصل (١٨٢) يوما، أي بنسبة (١٠٨٪)، مع أن هذه النسبة كانت تمثل في الفترة (١٩٦١-١٩٧٦) حوالي (١,٥٥٪)، أي بزيادة

[]



١- حسب نصول السينة



شكل رقع (٤ - ١٣)

مدرجات عددأيام هبوب الزوابع الترابية في موقع رصد الدميمة

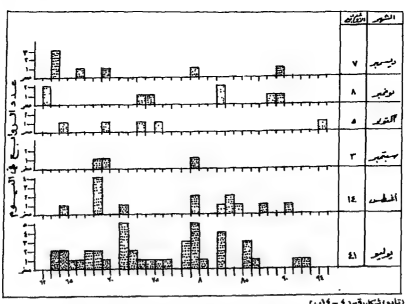
بلغت (٣, ١٪)، وهذا يعني تناقص حدوثها في أشــهر الصيف، وتزايدها في أشهر الشتاء والربيع، أو أنها نادرا ما تحدث.

٢- يقلُّ حــدوث هذه الظاهرة في فصلــي الخريف (أكــتوبر ونوفــمبــر)، والشتــاء (ديسمبر، يناير وفبراير)، إذ بلغ عدد الأيام في الخريف (١٣) يوما، أي بنسبة

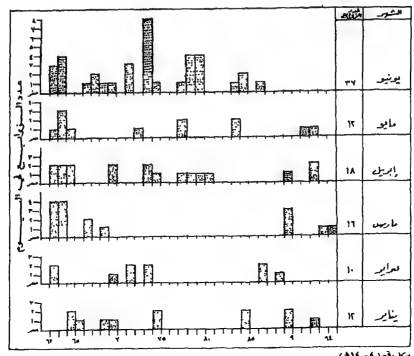
0 __ ٣٥٥ ___

- (۷,۱٪)، وفي الشتاء (۲۹) يومــا، بنسبة (۱۵,۹٪)، علما بأنهــا كانت تمثل في الفترة (۱۹٦۲–۱۹۷۹) بين (۸,۳٪ و ۱٦,۰٪) على التوالي.
- ٣- من الطبيعي أن يشهد فـصل الربيع نشاطا ملحوظا للزوابع الترابية ما دامت مرتبطة بالأحوال غير المستقرة للجو نتيجة تأثير المنخفضات الجوية المحلية أو المتوسطية على المنطقة، فبلغت نسبتها للفترة (١٩٦٢-١٩٩٥) حـوالي (١٨٨٧) مع أنها كانت تمثل في حدود (٢,٠١٪) للفترة (١٩٦٦-١٩٧٦).
- ٤- من قراءة المدرج العادي لعدد أيام الزوابع الترابية (شكل رقم ٤-١٣٠) شهر يوليو ينفرد بحوالي (٢٢٪) من عدد الأيام التي تهب فيها، وللفترة ذاتها، في حين تبلغ النسبة مقارنة بأشهر الصيف (٣٧,٧٪)، ويشكل مع شهر يونيو (عدد الأيام ٧٧) ما نسبته (٣,٢٤٪) بمعيار الفترة كلها، وأكثر من (٧٧٪) بالقياس إلى عدد أيام هبوب الزوابع الترابية في نصف السنة الصيفى.
- ٥- لعل شهر سبتمبر الذي اعتبر آخر شهور فصل الصيف لايتمثل فيه سوى (٧, ١٪) من عدد أيام هبوب الزوابع الترابية على مدى (٣٣) عاما، أو حوالي (٨, ٢٪) بالنسبة لفصل الصيف، ويعزى هذا التناقص إلى أن الرياح في أواخر الصيف تتميز بالهدوء النسبي نتيجة التغير الذي يطرأ على توزيعات الضغط الجوي، يشاطره هذه الخصائص شهر أكتوبر بنسبة (٨, ٢٪) للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤).
- 7- يتضح من المدرجات (شكل رقم ٤-١٩٤٥ ب) أن الدوحة تعرضت في شهر يونيو من عام ١٩٧٣ لحوالي (٨) أيام من الزوابع الترابية، أي بنسبة (٣٣.٣٥٪) وأن شهر يوليو شهد من الزوابع الترابية ما نسبته (٢٦٪) تقريبا من المدة التي بلغت (٣٣) عاما، جاء شهر يونيو في المرتبة الثانية بنسبة (٥,٥٤٪) من نفس المدة، بينما يعتبر شهر سبتمبر أقلها، إذ حدثت خلاله (٣) زوابع ترابية فقط، أما شهر مارس فهو الشهر الوحيد الذي لم يتعرض لأي من الزوابع الترابية على مدى (٢٠) عاما متتالية، أي من (١٩٦٩-١٩٨٨)، يليه شهر أكتوبر ولمدة (١٨) عاما أي في الفترة ما بين (١٩٧٦ و ١٩٩٣).
- ٧- بلغ المعدل العام لعدد أيام هبوب الـزوابع في الدوحة (٥,٥) يوما، كان نصيب شهري يوليو ويونيو معظمها، حيث استأثرا بنسبة بلغت بين (١,٨٪ و ٢٠٪)

_____ *****07 ___



دتابع، شكل مقع (٤ - ١٤(ب) مدرجات مكرارية لعدد الزوابع الترابية /اليوم موزعة عسب أشهرالسنة في موقع رصدالدوجة للفترة (١٩٦٢ - ١٩٩٤)



سكادية (٤-٤١٤) مدرعات مكارية لعد الزوابع الترابية اليوم موزعة جسب أشهرالسنة في موقع رصدالدوجة للفترة (١٦١٠ - ١٩٨٤)

على التوالي، ولم يحظ شهر سبت مبر إلا بحوالي (١, ١٪) من المعدل العام لعدد أيام هبوب الزوابع الترابية، بينما تقاسم كل من أكتوبر ونوفمبر وديسمبر نسبة (١, ١٠٪)، وأشهر يناير ومايو وأغسطس نسبة (١, ١٠٪)، وأشهر الربيع (مارس وإبريل) نسبة (١, ١٨٪) كل بالتساوي.

٨- من الجدير بالملاحظة كذلك أن عام ١٩٨١ لم يشهد يوما هبت فيه زوبعة ترابية واحدة، في حين انفرد عام ١٩٦٣ بحوالي (٩,٩٪) من عدد أيام هبوب الزوابع، وعام ١٩٧٣ بحوالي (١,٨٪)، وكان نصيب كل من عامي (١٩٦٢، ١٩٧٩) في حدود (٧,٧٪)، أي أن (ربع) عدد أيام هبوب الزوابع حدث في (١,١٢٪) من المدة المعتمدة (٣٣) عاما.

الاتجاهات العامة لعدد أيام هبوب الزوابع الترابية في الدوحة:

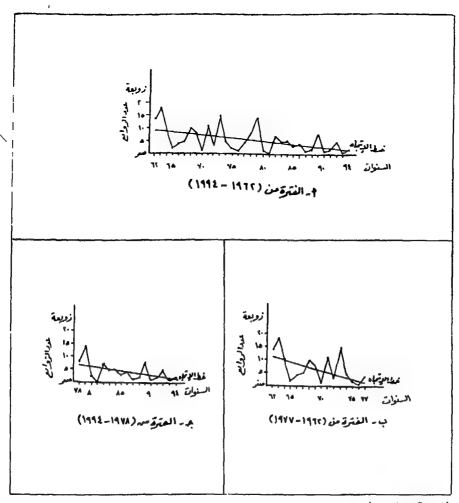
لدراسة هذه الاتجاهات نورد الجدول التالى:

جدول رقم (٤-١٦) الخصائص الأساسية لتكرارات هبوب الزوابع الترابية في الدوحة

المدة	درجة التغير	معامل	الحطأ	الانحراف	المعدل	
(سنة)	В	التغير ٪	المعياري	المعباري	السنوي	الفترة
٣٣	-۲۳۱, ۰	۸٣,٥	٠,٨٠	١٢, ٤	0,04	98-77
١٦	- ٥٦٦ . ٠	٧٩,٤	1,777	٤,٨٩	٦,١٦	77-77
1٧	-۸۲۳, ۰	٨٤,	۹ ۸۳۹	٣,٤٦	٤,١٢	98-44

تظهـر من الجـدول الـسابق رقم (٤-١٦) والـشكل رقم (٤-١٥أ-جـ) الخصائص التالية:

1- تشفاوت المعمدلات السنوية لعدد أيام هبوب الزوابع الترابية، إذ يتراوح بمن (٢,١٢) و ٦,١٢) وهو (٢,١٢) و وما، ويتراوح معامل التغير بين (٢,١٢) و ١٨٪) وهو عثل التباين ببن الفترات المعتمدة، ولكن يلاحظ أن معامل التغير لكل من الفترة الأولى والثالثة متقارب تقريبا، وبشذ عنهما معامل تغير الفنرة الثانية، فالتماثل أدى إلى تقارب الخطأ المعباري، بينما أدى الشذوذ في تناقص معامل التغير إلى تزايد في الخطأ المعياري ودرجة التغبر.



شكل رقع (٤ - ١٥) الإِيْجِهِ هات الحديثية لعد دمرات هبويبالزوابع الترابية في موقع رصدالدوجة . للفترة من (١٩٦٢ - ١٩٩٤)

٧- رغم هذا التباين فإن الاتجاه العام لجميع الفترات سالبا، أي أن الاتجاه العام لعدد أيام هبوب الزوابع الترابية في العقود الشلائة (٦٢-٩٤) مجتمعة يتماثل مع كل فترة من حيث التناقص الواضح في عدد أيام هبوب الزوابع، ومع هذا الاتجاه، فإن درجات التغير تبدي نوعا من الاختلاف، حيث تزايدت حدة التناقص خلال الفترة الثانية حتى بلغت (-٦٦٥,٠)، بينما قلت حدته في الفترة الأولى فسجل (-٢٣٦,٠) على مدى العقود الثلاثة.

<u>--()</u>

- ٣- من المحتمل أن يكون لهذا التناقص في الاتجاه العام لعدد أيام هبوب الزوابع علاقة بالتناقص الذي حدث في العقد والنصف الأخير، أي منذ عام ١٩٨٠، رغم ما نلاحظه في هذه الفترة من أن عام ١٩٨٩ شهد خلالها أكثر التكرارات (٨) أيام، كما شهدت الفترة من (١٩٦٢-١٩٧٣) ما يساوي هذه القيمة أو يزيد قليلا على مدى (٧) سنوات.
- ٤- يلاحظ أن الفترة الثانية من السلسلة الزمنية (١٩٦٢-١٩٩٤) تختلف اختلافا بينا عن سابقتها ولاحقتها في جميع الخصائص (شكل رقم ١٩٥٤)، وأن أسباب هذا الاختلاف تكمن في التناقص الواضح في تكرارات هبوب الزوابع الترابية على مدى الفترة الزمنية، ففي عام ١٩٦٣ مثلا تعرضت الدوحة لحوالي (١٨) يوما من الزوابع، انخفضت هذه القيمة إلى النصف تماما في العام الذي يليه (١٩٦٤)، ويمكن استعراض هذا التناقض في الجدول التالي على اعتبار أن عام ١٩٦٣ سنة أساس بأيامه الـ (١٨).

جدول رقم (٤-١٧) بعض خصائص الفترة الثانية لعدد أيام هبوب الزوابع

٧٣	٧٢	۷۱	٧٠	79	٦٨	٦٧	77	ኘዕ	78	٦۴ سنة الأساس	السنة البيان
10	٣	11	١	٨	١.	0	٤	۲	٩	۱۸	عدد الأيام
۸۳	۱۷	11	٦	٤٤	۲٥	44	44	11	٥٠	١٠٠	7.
۱۷	۸۳	44	9.8	٥٦	٤٤	٧٢	٧٨	٨٩	٥٠	صفر	الفرق ٪
77+	٤٤-	00+	٣٨-	14-	۲۸+	ኘ+	11+	٣٩-	٥٠-	صفر	مقدار التغير ٪

ومن الجدول يتبين لنا التالي:

١- يتفاوت مقدار التغير (قياسا بالقيمة الأساسية لعام ١٩٦٣) من سنة إلى أخرى، تفاوته من شهر إلى آخر، ففي عام ١٩٧٠ بلغت نسبة التغير (الفرق٪) أقصاها (٩٤٪)، وفي عام ١٩٧٣ بلغت أدناها (١٧٪)، ولو قارنا أشهر هذين العامين لاتضح لنا مدى هذا الشذوذ والتناقص الذي يصاحب حدوث الزوابع الترابية، فعام ١٩٧٠ لم يشهد إلا زوبعة يتيمة، حدثت في شهر ديسمبر، بينما

تعرضت الدوحة في عام ١٩٧٣ لحوالي (١٥) زوبعة ترابية، حدثت في نصف المدة (٦ شهور)، كان نصيب شهر يونيو - كسما ذكرنا - أكسر من (٥٣٪)، والنسبة الباقية توزعت بين أشهر فبراير، أبريل، يوليو، أكتوبر ونوفمبر.

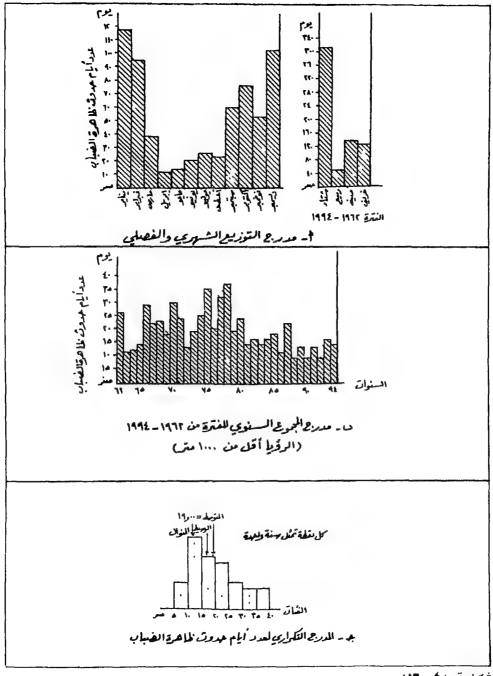
Y- لو قارنا مسقدار ما طرأ من تغيير على عدد أيام هبوب الزوابع الترابية بين كل سنة والتي تليها مع اعتماد قيمة سنة الأساس كمقام لمقدار التغير في كل مرة، فإننا نلاحظ مدى التغير، سواء أكان بالسالب أم بالموجب، فالقيم السالبة تشير إلى تناقص عدد الأيام، والموجبة تشير إلى تزايد عدد الأيام في السنوات اللاحقة، أي بقدر ما تزداد عدد أيام هبوب الزوابع، بقدر ما تزداد نسبة التغير، والعكس صحيح، فيبدو أن أكبر تغير حدث لهبوب الزوابع في عام ١٩٧٣ بغض النظر عن سنة الأساس، فكانت الزيادة (١٢) يوما عن السنة السابقة لها، فمثلت هذه الزيادة نسبة بلغت (+٢٦٪)، وبالمقابل فإن عام ١٩٧١ سجل (١١) يوما، فيما سجل العام ١٩٧٧ (٣) أيام فقط، وبالتالي فإن نسبة التغير بلغت (-٤٤٪).

الضباب الكثيف Thick Fog (الرؤية أقل من ١٠٠٠ متر):

أحد مظاهر تكاثف بعار الماء الموجود في الهواء القريب من سطح الأرض، وهو عبارة عن ذرات مائية خفيفة لدرجة أن الهواء يستطيع حملها، ولا تختلف في شيء عن مكونات السحب الطبقية Low Stratus، إلا من حيث وجودها ملامسة لسطح الأرض، ونظرا لمقياس الضباب عن طريق مدى الرؤية التي تقل عن (٠٠٠٠) متر Visibility وخاصة في عمرات مطار الدوحة، فإننا ألحقناه بدراسة الزوابع الترابية، وتمثله عدد الأيام التي يظهر فيها.

ويقاس الضباب بجهاز يعرف باسم Transmissometer، ويقيس سرعة انتقال الضوء الضباب بجهاز يعرف باسم Transmission of Light على طول ممرات أو أدراج الطائرات، وقد يعتمد المقيداس على المشاهدة بالعين المجردة، على أساس أقصى مسافة تستطيع العين من خلالها رؤية الأشياء بوضوح تام (من صفر -9) (56-56, pp. 56-56).

من (الشكل رقم ٤-١٦٦أ-جـ) نستنتج الخصائص التالية:



شكادةم (٤ - ١٦) مدرجات عدداً يام حدوث طاهرة الضباب (الشهري الجموع السنوي المتكماري) للغترم ١٩٦٢ - ١٩٩٤ بي الدوجة

- Y7Y --

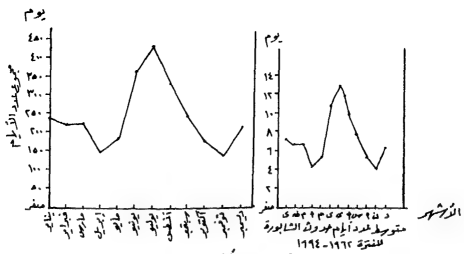
- ١- شهد شهر يناير من عام ١٩٦٦ (١٤) يوسا انحجبت فيه الرؤية لأقل من
 ١٠٠٠م، وفي هذه الحالة تميز نوع الضباب بالمشاهدة الرديثة ورقمه الدولي (٣).
- ٧- يعتبر يناير أكثر الشهور تعرضا لظاهرة الضباب (شكل رقم ١٦٦٠)، فقد شهد حسوالي (١١٧) يوما، بمعدل (٣,٦) يوما في الفترة الممتدة من (١٩٦٢-١٩٩٤)، وأن فصل الشتاء الذي يشهد انخفاضا في درجات الحرارة وارتفاعا في رطوبة الجو انفرد بحوالي (٣١٢) يوما من أيام الضباب، أي بنسبة (٣١٢) من عدد أيام فصل الشتاء، وبمعدل يصل إلى حوالي (٩,٦) يوما.
- ٣- يتزايد الضباب وتقل الرؤية عن الرقم الدولي السابق ذكره في شهر سبتمبر (أواخر الصيف) وفي شهري أكتوبر ونوفمبر (أشهر الخريف) حيث بلغت عدد الأيام (٥٩، ٧٥، ٥٧) يوما على التوالى.
- ٤- نظرا لانخفاض الرطوبة النسبية، وارتفاع درجات الحرارة، فإن عدد أيام الضباب في أشهر الصيف تقل كثيرا، إذ تتراوح بين (١٣-٢٥) يوما، ولكن قد تزيد في أواخره كما أشرنا نتيجة التغيرات المناخية.
- ٥- من (الشكل رقم ٤-١١٦) يتضح أن شهر إبريل (آخر شهور الربيع) أقلها تعرضا لظاهرة الضباب، حيث كان نصيبه (١١) يوما فقط، وبمعدل (٣٠,٠) يوما (خلال ٣٣ عاما)، ويعزى ذلك إلى إطراد ارتفاع درجات الحرارة، ونشاط عملية صعود الهواء إلى أعلى Ascent and Rising Air.
- 7- يلاحظ من (الشكل ٤-١٦ب) أن عام ١٩٧٨ شهد (٣٧) يوما قلّت فيه الرؤية عن (١٠٠٠) متر، أي بنسبة (١,٠١٪). كما نستوحي بأن (٩٪) من المدة (٣٣ عاما) تقل فيها ظاهرة الضباب (تنعدم الرؤية لأقل من ١٠٠٠ متر) عن (١٠) أيام، أي بنسبة (٢,١٪) من مجموع عدد الأيام، وأن (٤٥٪) من المدة تتراوح فيها عدد الأيام ما بين (١٠ و ٢٠) يوما، في حين كان نصيب (٢٣٪) من هذه الفيترة (٣٣ عاما) ما بين (٢٠ و ٣٧) يوما، قلّت أثناءها الرؤية عن ١٠٠٠ متر. وأن الاتجاه العام يميل نحو التناقص في عدد أيام حدوث ظاهرة الضباب، وأن الشكل البياني للفترة الواقعة ما بين عامي (١٩٦٢) وحمي بتزايد عدد أيام حدوث هذه الظاهرة، بينما يحدث العكس في الفترة ما بين (١٩٩٠ و ١٩٩٤).

٧- من المدرج التكراري (شكل رقم ٤-١٦ج) لعدد أيام حدوث ظاهرة الضباب والموزَّع إلى فئات، يلاحظ أن الفئة الثانية (١٠-١٥) يوما تمثل أكثر التكرارات حدوثا، فيتستحوذ على (٣٠٪) من المدة، بينما لا تمثل الفئيتان السادسة والسابعية (٣٠-٣٠) يوما، (٣٥-٤) يوما سوى (١٢٪) مجتمعتين، وأن شكل المدرج التكراري يبرز بعض الصفات العشوائية في توزيع عدد أيام حدوث ظاهرة الضباب، وأنه غير متناسق، حيث تتركز القمة على الجانب الأيسر، ويتجه التوزيع بذيله صوب اليمين، ولهذا يلتوي التوزيع التكراري التواء موجبا، ويتميز بنمط نسبي لتوزيع مقاييس النزعة المركزية، إذ يقع الوسيط في منتصف التوزيع، بحيث يكون المنوال على يساره والمتوسط الحسابي على يمينه، وبهذا تختلف القيم، إذ يشير الشكل إلى أن المتوسط أكبرها (١٩) يوما، والمنوال أصغرها (١٣) يوما تقريبا.

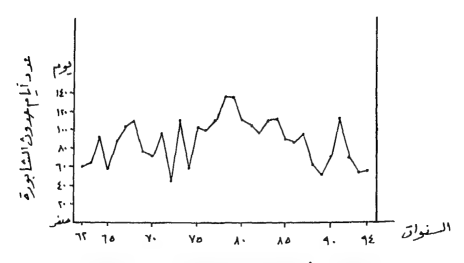
الشبورة: Mist والسديم: Haze والغبار:

وهي ظاهرة ضبابية، يتراوح فيها مدى الرؤية ما بين أكثر من (١٠٠٠) إلى حوالي (٥٠٠٠) متر، وتنتمي لنوع العجاج والمشاهدة الضعيفة، وترقم دوليا برقمي (٤، ٥) (حسن أبو العينين، أصول الجغرافيا المناخية، ص٣٢٩) وهذا النوع سرعان ما يتلاشى ويختفي تحت تأثير أشعة الشمس (١٤٥-120-120, 1954, pp. 120-13)، ولدراسة التوزيع الجغرافي لعدد أيام حدوث ظاهرة الشابورة - السديم - الغبار على مدار أشهر السنة، وعبر (٣٣) عاما من التسجيل، نستعين بالأشكال البيانية رقم (١٠٠٤)، ب) فنستخلص منها التالى:

1- يعظم حدوث هذه الطاهرة في شهر يونيو، حيث سجل (٤٣٠) يوما، بمعدل (١٣) يوما في السنة، يأتي شهرا يونيو وأغسطس في المرتبة الثانية بمحموع يتراوح ما بين (٣٦١) يوما بمعدل يحوم حول القيم (١١، ١١) يوما لكل منهما، ويعني هذا أن فصل الصيف هو الفترة التي تتميز بهذه الظاهرة، والسبب يكمن في تعرض قطر للرياح القادمة من الربع الخالي، وهي رياح غربية أو جنوبية غربية حارة جافة، غالبا ما تكون محملة بالغبار والأتربة.



4- مجموع عدداً كم م عدوث المشابورة (الدوجة) للغترة ١٩٦٢ - ١٩٩٤



ب- مضلع عدداً يام حدوث ظاهرة الشابورة (الدوحة) للفترة 1971 - 1998

نسكل رقع (٤-١٧)

السلسلة الزمنية لعدداً يام حدوث الماهرة الشيابورة (العرجة) للفترة من ١٩٦٢ -١٩٤٤ الرؤيا بين ...١-... ۵ متر

- ٧- يقل حدوث هذه الظاهرة في شهري إبريل ونوفمبر، فتراوحت عدد الأيام فيهما على مدى (٣٣ عاماً) بين (١٤٨، ١٤٣) يوما، بمعدل (٤,٥،٥) يوما في السنة لكل منهما، ويعزي ذلك إلى أن الرياح الشرقية في شهر أبريل تنشط وتزداد نسبة هبوبها على حساب الرياح الأخرى وخاصة تلك المسببة في إثارة الغبار، لكنها ترفع في نفس الوقت من نسبة الرطوبة بحكم مرورها فوق مياه الخليج العربي، أما في نوفمبر، فتزداد نسبة الرياح الساكنة، وتقل سرعتها، وتخضع المنطقة للمنخفضات الجوية نما يؤدي إلى تناقص عدد الأيام التي تحدث فيها هذه الظاهرة.
- ٣- يلاحظ من (الشكل رقم ٤-١١) أن عدد أيام حدوث ظاهرة متجموعة الشابورة يتناقص كلما اقتربت أشهر الربيع (مارس وإبريل)، وأشهر الخريف (أكتوبر ونوفمبر)، وتتزايد بقدوم أشهر الشتاء ولكن بدرجة أقل من تزايدها بحلول أشهر الصيف.
- السلسلة الزمنية (شكل رقم ٤-١٧ب) بأن عدد أيام حدوث متجموعة الشبورة تتفاوت بين عام وآخر، تفاوتها كما لاحظنا بين شهر وآخر، فقد بلغت الظاهرة أوجها في عامي (١٩٧٨-١٩٧٩)، حيث سجلت كل منهما ما متجموعه (١٣٦) يوما، بنسبة (٣,٧٣٪) في السنة، وفي عام ١٩٧٧، سجلت أدنى قيمة لهذه الظاهرة، حيث بلغ مجموع عدد الأيام (٤٤) يوما، بنسبة (١,١٢٪) في السنة، وهي مؤشرات تظهر مدى التباين في عدد أيام حدوث الظاهرة، ومدى التغير الذي يطرأ على الأحوال المناخية. كما يشير إلى تزايد متجموع عدد أيام حدوث هذه الظاهرة في الفترة ما بين (١٩٦٦ و ١٩٧٩)، أي لحوالي (١٨) عاما، بينما تؤكد اتجاهات خطوط المضلع على التناقص في عدد أيام حدوث النظاهرة في الفترة بين (١٩٧٩ و ١٩٩٤)، أي أظهر نوعا من التناقص في تكراراتها، ولكي تتضح الصورة ويسنجلي الأمر حاولنا توزيع عدد الأيام إلى فئات كالتالي:

جدول رقم (٤-١٨) فئات عدد أيام حدوث ظاهرة الشابورة في الدوحة للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤)

للجموع	اکثر من ۲۰	Y - 10	10-1-	10	أقل من ٥	الفتات الأشهو
77	-	-	١.	١٤	٩	يماير
×	-	١	٦	17	١.	فبرايو
17	-	-	٧	14	V	مارس
	-	~	٣	١.	٧٠	إبريل
	-	-	Į į	١٥	18	مايو
	١	4	١.	٧	٦	يوئيو
	۴	11	١.	٨	١	يوليو
	١	٧	4	١.	٦	أغسطى
	-	_	٩	17	Y	مبتمبر
	-	۲	۲	١٠	19	اكتوبر
	-	-	۲	14	19	اغسطس مبتمبر اکتوبر نوفمبر
	_ -	۲	٤	17	1.	ديسمبر
747	0	44	٧٦	100	17/	المجموع
X1 · ·	١,٣	۸,۱	14,7	79,1	77,77	7

من (الجدول رقم ٤-١٨) نتعرف على التالي:

- ١- يتركز حوالي (١, ٣٩٪) من التكرارات في الفئة الثانية (١٠-٥) يوما، بسينما يخص الفئة الخامسة (أكثر من ٢٠) يوما حوالي (٣, ١٪) من التكرارات.
- ٢- تتمثل الفئات الثلاث الأولى (صفر أقل من ١٥) في جميع أشهر السنة مع التباين في القيم، في حين تقتصر الفئة الخامسة (١٥ أقل من ٢٠) يوما على (نصف) عدد الأشهر، وأن الفئة السادسة (أكثر من ٢٠) يوما لا يمثلها سوى (٢٥٪) من المدة (أشهر يونيو، يوليو، أغسطس).
- ٣- يتركز منوال الفئة الأولى في شهر أبريل ومنه تتناقص التكرارات بمعدل (٥٠٪) في الفئة الثالثة، وينطبق هذا على شهري أكتوبر ونوف مبر، حيث تبلغ التكرارات في الفئة الأولى (١٩) يوما لكل منهما، تتناقص حسب ترتيب الفئات صعودا من شهر أكتوبر بمعدل (٤٠٠٤٪، ٥٠٨٨٪)، وتتناقص في شهر نوفمبر بمعدل (٨٩٠٪، ٥٠٨٨٪)، أما في بقية الأشهر، فإن تكرارات حدوث الظاهرة يتزايد في الثانية، ثم تتناقص في الفئات الثلاث التالية إن وجدت باستثناء شهري يونيو ويوليو.

__ ٣٦٧ _____

٤- ففي شهر يونيو تتزايد تكرارات الحدوث حتى الفئة الثالثة بنسب تتراوح ما بين (٧,٦٦٪، ٧,٦٦٪)، وفي شهر يوليو تتزايد التكرارات حتى الفئة الرابعة، بنسب تتراوح بين (٧٠٠٪ و ٩٠٠٪ و ١٠٠٪) على اعتبار أن تكرار الفئة الأولى هو الأساس في المقارنة.

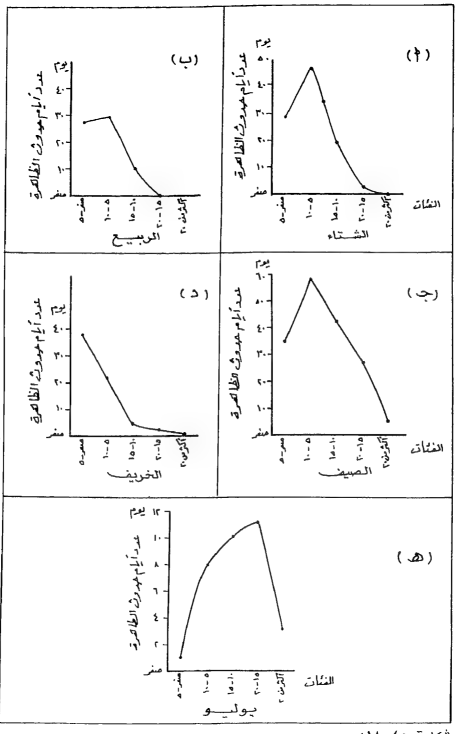
وإذا حاولنا من الجداول السابق تجميع تكسرارات الفصول نجدولها كالتالي: جدول رقم (٤-١٩)

توزيع مجموع فئات عدد مرات حدوث ظاهرة الشابورة حسب الفصول في مدينة الدوحة للفترة (١٩٦٢ – ١٩٩٤)

للجموع	اکثر من ۲۰	Y - 10	10-10	10	أقل من ٥	الفئات الفصل
	~	٣	٧٠	٤٧	44	الشتاء
	-	-	١.	44	**	الربيع
	٥	**	23	٥٧	78	الربيع الصيف الخريف
	-	۲ .	٤	44	۳۸	الخريف
797	o	٧٦	٧٦	100	۱۲۸	المجموع

- ١- يلاحظ من الجدول رقم (٤-١٩) أن منوال جميع الفئات يتركز في فصل الصيف ما عدا منوال الفئة الأولى فينفرد به فصل الخريف بنسبة (٢٩,٧٪) من مجموع تكرارات هذه الفئة. وأن منوال فصول السنة يتمحور حول الفئة الثانية.
- ٢- يلاحظ أن تكرارات حمدوث هذه الظاهرة تتناقص في فصل الخريف مع تزايد
 قيم الفئات الأربعة الممثلة له.
- ٣- من (الشكل رقم ١٨٠٤) الممثل لمجموع عدد أيام حدوث ظاهرة الشابورة في فصول السنة، يتضح أنها تتفق جميعا في امتداد الطرف الأيمن للمنحنى بدرجة أطول من الطرف الأيسر، وفي هذه الحالة يكون المنحنى ملتويا التواء موجبا، وأن نمط التوزيع يتخذ ترتيبا تصاعديا من المنوال حتى المتوسط، مرورا بالوسيط، يستثنى من هذه الحالة المنحنى الذي يمثل فصل الخريف، فقد اتخذ

}______٣٦٨ __



شكلمة (٤ - ١٨) المنحنيات التكرارية لعددأيام حدوث ظاهرة الشيابورة في الدرجمة موزعة عسب فصول السنة وشهر يوليو

الشكل الرائي المعكوس، حيث تقع نقطة النهاية العظمى عند الطرف الأيسر، وتقع النقطة الدنيا عند نهاية الطرف الأيمن وعلى خط الأساس، وهو منحنى أسي موجب Exponential Curve تماثله في ذلك منحنيات كل من أشهر أبريل وأكتوبر ونوفمبر.

3- باستثناء الفئة الخامسة، يتخذ المنحنى التكراري لفئات شهر يوليو الشكل الراثي، وينتمي في هذه الحالمة للمنحنيات الأسية السالبة، إلا أنه في وضعه الحالي يقتسرب من الشكل الناقوسي Bell-Shaped Curve مع الفارق الكبير في التماثل على جانبي مركز النهاية العظمى لتكرارات الفئة الرابعة.

٣- المنخفضات الجوية: Depressions

قبل الحديث عن خصائص هذه الظاهرة، لابد من التمييز بين المنخفضات الجوية والأعاصير المدارية (العواصف المدارية) بحكم أن قطر تقع ضمن منطقة هامشية تتأثر ببعض خصائصهما في فترات محدودة من السنة، والجدول التالي يبين ذلك:

جدول رقم (٤-٢٠) مقارنة بين المنخفضات الجوية والأعاصير المدارية

7 1.11 .1.31		الظاهرة
الأعاصير المدارية	المنخفضات	وجه المقارنة
نطاق الرياح التجارية أو الموسمية.	نطاق الرياح الغربية.	المجال
يغلب حدوثها في المحيطات.	تظهر على اليابس والماء	التوزيع
لا تغطى إلا بين ١٠٠–٥٠٠كم٢	تغطي مساحة لأكثر من ١٥٠٠ كم٢	المساحة
من الشرق إلى الغرب مع التجاريات.	من الغرب إلى الشرق مع الغرىيات.	المسار
أشــد قــوة وغــرارة في أمــطارها وتؤدى إلى	مدعماة لسقموط أمطار وحدوث عمواصف	آثارها
تدمير المنشآت	رعدية قد يصحبها البرد.	
حطوط الصعط الحــوي المتــاوية حول مــركر	حطوط الضغط الجوي حول مركز المنخفض	الضغط الجوي
الإعصار متقاربة حدا.	متباعدة نوعا ما.	
فـد تشراوح عند مـركر الإعـصـار مـا بين	تتراوح ما بين (٣٥–٤٥) عقدة/ الساعة	سرعة الرياح
(١٥٦-٥٨,٥) عقدة/ الساعة		
لا توحد جبهات	توحد حمهات دافئة وباردة.	الحمهات

Υν.____

من المعروف أن الكتل الهوائية بأنواعها المختلفة لا يمكن أن تستمر طويلا فسوق إقليم المصدر (Finch and Trewartha, p. 115) (Source Region) وإنما تتحرك وتنتقل إلى أماكن أخرى، ويصيبها عادة تعديلات في صفاتها المناخية، من حيث الحرارة والرطوبة، وخاصة في أجزائها الدنيا، وبناء عليه تتأثر قطر ومنطقة الخليج العربي ابتداء من شهر أكتوبر وحتى شهر مارس بالمنخفضات التي قد تظهر كذلك في أبريل ومايو (Wilson, p.23).

من خصائصها:

١ – تكون سببا في هطول الأمطار وحدوث عواصف رعدية.

٣- حدوث اضطرابات جوية وظواهر مناخية.

٣- تعرض قطر والخليج لهبوب رياح جنوبية شرقية في شهور الشتاء الباردة.

٤- تصحبها في كثير من الأحيان زوابع ترابية (رملية).

أنواعها ومناطق نشأتها وتطورها:

(أ) المنخفضات الجوية المتوسطية:

تتميز مياه البحر المتوسط بدفئها النسبي مما يؤدي إلى دفء الهواء الملامس لسطحه في فصل الشتاء، مقارنة بما يحيطه من يابس القارتين الأوربية والأفريقية، كما أنه أكثر دفئا من المحيط الأطلسي، الأمر الذي يجعله ممرا من ناحية، ومسرحا لنشأة وتطور المنخفضات الجوية من ناحية ثانية، وبهذه الخصائص يفصل بين نطاقين من الضغط الجوي المرتفع، يمتد النطاق الأول إلى الشمال من المتوسط، ويتركز فوق جبال الألب الجليدية وهضبتي الأناضول وأرمينيا الباردتين، ويمتد النطاق الثاني إلى الجنوب من المتوسط متمثلا في الضغط المرتفع الأزوري الذي يتزحزح إلى الجنوب نتيجة لحركة الشمس الظاهرية، مصاحبا لتزحزح نطاقات الحرارة باتجاه الجنوب كذلك، ويمتد شرقا - كما أشرنا سابقا - ليلتحم مع نطاقات الضغط المرتفع فوق الصحراء الأفريقية الكبرى، والجزيرة العربية، ومن ثم نطاقات الضغط المرتفع فوق الصحراء الأفريقية الكبرى، والجزيرة العربية، ومن ثم يتصل بالمرتفع الجوي المتمركز فوق أواسط آسيا مكونا نطاقا عظيم الامتداد من الضغط المرتفع.

لهذا تتكون فوق البحر المتوسط جبهة قوية، يُلْحِقُها الكثيرون بالجبهة القطبية، على اعتبار أنها جبهة ثانوية، إلا أن الأمطار التي تسببها المنخفضات الأطلسية التابعة للجبهة القطبية تصاحب الجبهات الدفيئة Warm Fronts، في حين أن معظم أمطار المنخفضات المتوسطية مصاحبة للجبهات الباردة، وتعليل ذلك يكمن في أن الكتل الهوائية المدارية الدفيئة التي تشكل جبهات دفيئة كتل جافة قادمة من الصحراء الكبرى، وتتميز جبهاتها بصعود الهواء إلى أعلى، مما تتشكل أنواع من السحب المرتفعة تقع عند مقدمة الجبهة الدافئة للمنخفضات الجوية.

أما الكتل الهوائية الباردة التي تعمل على تشكيل الجبهات الباردة ونشأتها Front Genesis فتكتسب أثناء مرورها فوق مياه المتوسط قدرا من الرطوبة، ونتيجة لشقله وبرودته يحاول الانزلاق أسفل الهواء الساخن مما ينتج عنه حالة من الاضطراب وعدم الاستقرار Instable، موحيا بوصول الكتلة الهوائية الباردة، وخاصة في فصلي الخريف والربيع (Fisher, 1963, pp. 48-49).

(ب) المنخفض الجوي السوداني:

وقد يطلق عليه منخفض البحر الأحمر: لأنه يتمركز فوق مياه البحر الأحمر في فصل الشتاء، وهو عبارة عن لسان لمنخفض جوي مداري ينشأ أصلا فوق هضبة الحبشة والسودان ويمتد فوق البحر الأحمر بسبب التباين في درجات الحرارة (مياه البحر دافئة)، ويفصل هذا المنخفض Trough بين المرتفع الجوي المتمركز فوق الجزيرة العربية في الشرق، والمرتفع الجوي المتواجد فوق شمال أفريقيا في الغرب، ولهذا المنخفض في وضعه الحالي تأثير محدود على سقوط الأمطار على قطر ومنطقة الخليج والجانب الشرقي من الجزيرة العربية، إلا إذا تحرك باتجاه الشرق فإن تأثيره ينحصر في زيادة نسبة الرطوبة وارتفاع درجات الحرارة، نتيجة لهبوب الرياح الجنوبية الشرقية.

(ج) المنخفضات الجوية فوق الجزيرة العربية:

تتدفق في فيصل الشتاء كتلة من الهواء البارد باتجاه الجنوب قياصدة البحر الاحمر، وهذه الكتلة مرتبطة بامتداد منخفض جوي Trough فوق شرق البحر المتوسط، فتغطي أجزاء شاسعة من الجزيرة العربية، ونظرا لتفرق الهواء البارد في

طبقات الجـو العليا Divergence، وتجمعـه بالقرب من السطح Convergence في الجزيرة العربية، تتكون جبهة شبه ثابتة Semi-Stationary وموازية لخطوط العرض.

وفي حالة تحرك منخفض البحر الأحمر (المنخفض السوداني) باتجاه الشرق، فإن الهواء الدافئ الرطب المصاحب له يندفع صعودا فوق هواء الجبهة الباردة المستقرة فوق الجزيرة العربية، وخاصة فوق هضبة نجد، فتنخفض درجة الحرارة ذاتيا Adiabatic Cooling، وتنشأ بالتالي جبهة هوائية دافئة وتتشكل السحب المتباينة في الارتفاع، والمتفاوتة في الحجم، كما تشاهد السحب الطبقية والركام الطبقي في القسم الأسفل من الجبهة الدفيئة، ومع تحرك المنخفض باتجاه الشرق، تندفع رياح باردة باتجاه الجنوب مكونة جبهة علوية باردة، فتنشط في هذه الحالة تيارات الحمل، ويصبح الجو مضطربا وغير مستقر.

تتعرض قطر ومنطقة الخليج العربي حال عبور منخفض الجزيرة العربية باتجاه الشرق إلى جبهات دفيئة، قد تسقط على إثرها أمطار خفيفة أو غزيرة، حالها كالجبهات الدفيئة المصاحبة للمنخفضات الأطلسية، ولكن الذي يهمنا في هذا المقام هو أن هذه الأمطار قد تستمر لفترات طويلة، وأن الرياح التي تصحبها أقل سرعة من رياح الجبهات الباردة (أبو العينين ص(7))، ومن المحتمل أن تتأثر قطر ومنطقة الخليج بما يتراوح بين (1-0) منخفضات جوية بجبهاتها الدفيئة في السنة (الكليب ص(10)).

ومن الجدير بالملاحظة أن بعض المنخفضات الجوية الحرارية التي تنشأ وتنمو فوق الجنزيرة العربية في فصلي الخريف والربيع، تشأثر بها قطر ومنطقة الخليج العربي، وفي نفس الفسرة تتعرض هاتان المنطقنان للمنخفضات الجوية المتوسطية (الجبهوية)، فإذا حدث وتقابلت هذه المنخفضات فإن الأحوال الجوية تزداد تعقيدا، علما بأن المنخفضات الجوية المتوسطية تشأثر قوة اندفاعها بالأوضاع الحرارية فوق الجزيرة العربية، وبذلك يكون تقدمها نحو الشرق بطيئا، كالحال بالنسبة للجبهة التي تتكون إلى الشرق من البحر الأحمر، إذ تعتمد في تحركها نحو الشرق على المرتفع الجوي الآسيوي، وتتناسب معه تناسبا طرديا، بمعنى: أن المرتفع إذا كان قويا يحول دون حركة الجبهة، وبالتالي تصبح الجبهة قوية، أما إذا

كان ضعيفا فإنها تغدو ضعيفة كذلك وتتحرك بسرعة تجاه الشرق (الكليب، مناخ الكويت، ١٩٨١، ص٤٨).

مسارات المنخفضات الجوية:

عرضنا فيما سبق للعوامل الديناميكية المرتبطة بدورة الغلاف الجوي فوق منطقة الخليج والجزيرة العربية، وفيما يلي نتعرف على أهم العوامل الجغرافية التي تؤثر على النمط التوزيعي للأمطار في قطر والخليج العربي، فإذا كانت المنخفضات الجوية تتجه في مساراتها من الغرب إلى الشرق، فإن هناك عوامل تتحكم في هذه المسارات، وتضبط وجهاتها بعد نشأتها وتحركها، فأنماط توزيع الضغط الجوي في المنطقة، ومراكز الضغط الجوي المرتفع فوق هضبة الأناضول وإيران، ومراكز الضغط الجوي المرتفع فوق هضبة الأناضول وإيران، ومراكز الضغط الجوي المنخفض فوق البحر المتوسط كلها عوامل تؤدي إلى اختلاف مساراتها، ومن أهم المسارات:

(أ) مسارات المنخفضات الجوية المتوسطية (القبرصية):

ويطلق عليه المسار الشمالي، ولكن هذا المسار قد يتغير فجأة أو بالتدريج، فتنحرف المنخفضات نحو الشمال الشرقي، أو تستمر في اتجاهها نحو الشرق حال انطلاقها من شرق البحر المتوسط، فتعبر سوريا والعراق إلى إيران، أو أنها تتجه نحو الجنوب الشرقي إلى قطر ومنطقة الخليج والجزيرة العربية.

والمنخفضات الجوية المتوسطية تختلف في عددها وخصائصها، فالمنخفضات التي تتبع المسارات الشمالية الشرقية والشرقية أكثر عددا، كما أنها تتميز بقوتها وغزارة أمطارها وطول مدة بقائها، أما تلك المستجهة نحو الجنوب الشرقي، فقليلة العدد، صغيرة الحجم، قليلة الأمطار، فالمعدل السنوي للأمطار في كسب الواقعة في أقصى الطرف الشمالي للساحل السوري يبلغ حوالي (١٤٠٠مم) (نعمان شحادة، فصلية الأمطار ص٢٩)، في حين يصل المعدل السنوي في غيزة إلى (٢٥٠مم)، وفي الدوحة يبلغ (٨٥مم)، ولكنه لا يزيد على (٣٣مم) في صلالة (عُمان).

وهذا يعني أن الأمطار تتناقص بالاتجاه نحو الجنوب، أي بالابتعاد عن المسارات الحقيقية للمنخفضات الجوية المتوسطية، كما أن هذه المنخفضات تنبئ بقدومها إذا

تعرضت المنطقة لنشاط وهبوب الرياح الجنوبية الشـرقية الحارة الجافة، وهي رياح تثير الغبار، وتعمل على حدوث الزوابع الترابية، وترفع من درجات الحرارة.

(ب) مسارات منخفض شبه الجزيرة العربية:

عرفنا أن منخفضا جويا ينشأ ويتطور فوق شبه الجزيرة العربية، نتيجة صعود هواء مداري رطب فوق الكتلة الهوائية الباردة المستقرة فوق أجزاء من الجزيرة العربية (هضبة نجد)، فإذا اكتمل نموه يتحرك باتجاه الشرق مارا بالخليج العربي إلى إيران، فتهب في مقدمته رياح شرقية أو شمالية شرقية رطبة، في حين تتبعه بعد عبوره رياح شمالية غربية.

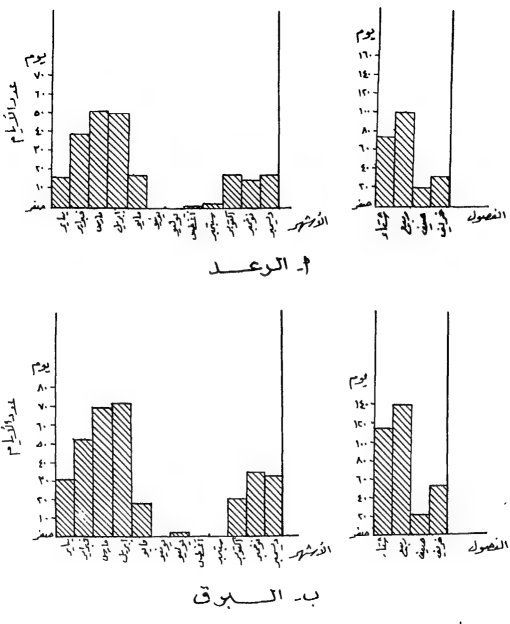
عواصف الرعد والبرق: Thunderstorms

وهي ظاهرة مألوفة في قطر ومنطقة الخليج العربي والجزيرة العربية، ويشير تعبير عبواصف الرعد والبرق بمدلوله الخاص إلى العبواصف التي تحدث بفعل التيارات الهوائية الصاعدة Convectional، في فترة قيصيرة Short Duration، ويبدو أن مناطق انتشارها متعددة، إلا أنها تشيع في المناطق المدارية الحارة الرطبة، وخاصة أن هذه المناطق يسودها الهواء الانقلابي الصاعد الحار الرطب، وفي قطر ومنطقة الخليج العربي تحدث عواصف الرعد والبرق للأسباب التالية:

- (أ) نشاط التيارات الهوائية الصاعدة نتسيجة الارتفاع الفجائي لدرجات الحرارة في طبقات الجو الدنيا، ويطلق عليها بعواصف الرعد والبرق الحرارية.
- (ب) تَقَابُل كتلتين هوائسيتين مختلفتين في الخسصائص، فيصعد الهواء الدافئ فوق الهواء البارد، وتسمى بعواصف الرعد والبرق الجبهوية Frontal.

من هذين العاملين نخلُص إلى أن عواصف الرعد والبرق التي تحدث في قطر ومنطقة الخليج العربي، إما أن تلازم المنخفضات الجوية المتوسطية والسودانية، أو أن تنشأ نتيجة تيارات الحمل الهوائية، وتمثلها العواصف الحرارية، ولكل من هذين النوعين خصائصه وفترات حدوثه، فمن (الشكل ١٩-٤ أ-ب) نستخلص التالي:

١- ينخفض حدوث عواصف الرعد والبرق في أشهر الصيف (يونيو - سبتمبر)،
 وقد تنعدم في شهري (يونيو ويوليو)، ولكنها تحدث وبشكل واضح في أكتوبر



شكل فع (١٤-١٩) مدرجات عدد أيام حدوث الرعد والبرق في موقع رصيد الدوجة موزعة حسب شهور وفصول السينة للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤)

()______rv1_

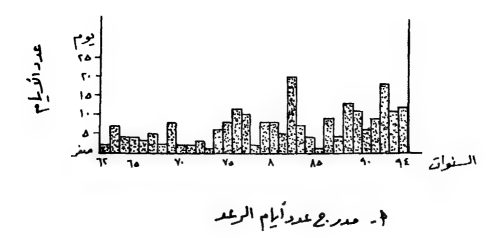
حتى مايو من العام التالي بمعدل سنوي يتراوح بين (٥,٠ و ١,٦) يوما/ السنة بالنسبة للبرق، (٦,٠ و ٢,٢) يوما/ السنة بالنسبة للرعد.

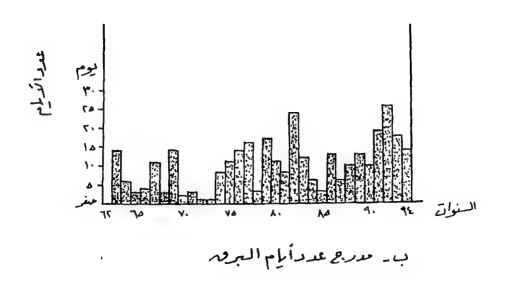
٢- تحدث عــواصف الرعد والبــرق في أشهــر الشتــاء، وأثناء الفتــرات الانتقــالية
 (الخريف والربيع) وفي بداية الصيف (مايو).

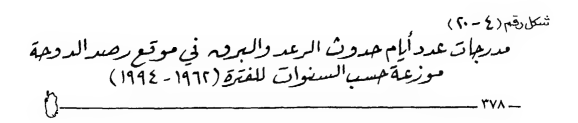
- ٣- يلاحظ أن هذه الظاهرة يتزايد حدوثها في أواخر الشتاء (فبراير) بمعدل (٢, ١ و ١٩٠٠) يوما/ السنة للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤)، وفي فصل الربيع (مارس وإبريل) بلغ مجموع عدد أيام حدوث ظاهرة الرعد بين (٥١ و ٥٠) يوما، بمعدل (٢, ١ و ٥, ١) يوما/ السنة، أما ظاهرة البرق فقد تفوقها عددا، بحيث تراوح المجموع ما بين (٦٩ و ٧١) يوما، بمعدل (٢, ٢, ٢) يوما/السنة، وربما يعزى هذا التزايد في عدد أيام حدوث عواصف الرعد والبرق إلى تعرض قطر ومنطقة الخليج في هذه الفترة إلى المنخفضات الجوية من ناحية، وإلى نشاط تيارات الحمل وخاصة أن درجات الحرارة تأخذ في الارتفاع في أواخر الفترة الانتقالية (أبريل) من ناحية ثانية.
- ٤- تحدث عواصف الرعد والبرق في مقدمة أو مؤخرة مراكز المنخفضات الجوية،
 وقد تحدث أثناء مرور الجبهات الدافئة، أو ضمن القطاع الدافئ مع أنها تحدث
 في الغالب عند تقدم الجبهة الباردة.
- ٥- قد تتراوح سرعة الرياح أثناء حدوث عواصف الرعد والبرق ما بين (٣٥ و٤٥)
 عقدة/ الساعة، أي (٨٣,٤-٤,٨) كم/ الساعة، كما أن اتجاهاتها تتغير ما
 بين شرقية وجنوبية شرقية إلى غربية وشمالية غربية.

لا يقتصر التفاوت في عدد أيام حدوث عواصف الرعد والبرق شهريا أو فصليا، وإنما يتضح هذا التفاوت سنويا على مدى فترة التسجيل (١٩٦٢-١٩٩٤) (فالشكل ٢٠٠٤ أ، ب) لعدد أيام حدوث هذه الظاهرة، يشير إلى:

۱- تزاید حدوث عواصف الرعد والبرق في عامي ۱۹۸۲، ۱۹۹۲، فبلغ عدد أیام حدوث ظاهرة الرعد ما بین (۲۰، ۱۸) یوما، وتراوح عدد أیام حدوث البرق بین (۲۶ و ۲۲) یوما علی التوالي، في حین حدثت أدنی القیم لعواصف الرعد والبرق (یوم واحد) عامي (۱۹۷۳، ۱۹۷۵) و (۱۹۷۳، ۱۹۷۷) بالترتیب.







- ٧- يبدو أن الفئة الـتي يزيد فيها حدوث عواصف الرعد والـبرق عن (١٥) يوما كان نصيبها بين (١٦,١ للرعد، ١٨,٢ للبرق) من المدة (٣٣) عاما، أما الفئة التي تتراوح بـين (١٠-١٥) يوما، فقـد تفاوتت الظاهـرة في حدوثها وتـركزها، إذ حظي الرعد بنسبة (١٨,١) والبرق (٤,٣٦٪) من المدة ذاتهـا، في حين تفوق الرعـد على البـرق في الفئـة التي بلغت (٥-١٠) يومـا، فكان نصيب الأول (٣٣,٣٪) ونصيب الثاني (٢٠,٤٪) من فترة التسجيل (٦٢-٩٤)، ولعل أكثر تركز لتكرارات عواصـف الرعد والبرق يتمثل في الفئة التي تقل عن (٥) أيام، تركز لتكرارات عواصـف الرعد والبرق يتمثل في الفئة التي تقل عن (٥) أيام، فقد شغل الرعد ما نسبته (٥,٥٤٪)، واحتل البرق (٢٧,٣٪).
- ٣- تشير الخصائص الواردة في البند (٢) إلى أن نسبة حدوث البرق في الفئة التي تزيد على (١٠) أيام بلغت (٥٥٪) من المدة، فيما تفوَّق حدوث الرعد ضمن الفئة التي تقل عن (١٠) أيام، فكان نصيبها (٨٨٪)، وهذا يعني أن وميض الضوء Flash of Light قد يحدث دون أن يتسبب في حدوث الرعد ولبرق وميض الضوء Thunder أو أن أجهزة التسجيل التي تراقب حدوث عواصف الرعد والبرق قد تسجل البرق، أما الرعد فقد يكون ضعيفا أو بعيدا لدرجة أن الأجهزة لم تتمكن من رصده وتسجيله، ولهذه الأسباب نلاحظ أن متوسط عدد أيام حدوث البرق بلغت (١٠) أيام، بينما لا يزيد متوسط عدد أيام حدوث الرعد عن (٢٠) يوما للفترة (١٩٩٤-١٩٩٤) في الدوحة.
- 3- يوحي (الشكل ٤-٢٠)، ب) أن الاتجاه العام لمجموع عدد أيام حدوث عواصف الرعد والبرق يجنح نحو التزايد، بدليل تركز التكرارات والفئات العليا في الفترة التي تعقب عام ١٩٧٨، هذه الخصائص تشير إلى تحولات وتغيرات مناخبة تكون قد طرأت على المنطقة، الأمر الذي يؤدي إلى تكرار تعرضها لعدد أكبر من المنخفضات الجوية المتوسطبة، جنبا إلى جنب مع حدوث المنخفصات الحراربة ذات النشأة المحلية، وخاصة أن الاتجاه العام للحرارة يميل كما أشرا سابقا إلى التزايد، مما يمهد لتزايد ونشاط تيارات الحمل الني ننجم عنها مثل هده المخفضات.

۳- التبخر: Evaporation

تعتبر عملية التبخر من الظاهرات الطبيعية، وعامل من عوامل الفقد التي توليها الدولة اهتماما كبيرا، وخاصة أن قطر بحكم موقعها تخضع لنظام المناخ

الصحراوي الحار الجاف فـترة طويلة من السنة تزيد على سبعة أشهر، حتى في الأشهر المطيرة فإن عدد الأيام التي تعتبر من وجهة النظر المناخية مطيرة، لا تتعدى بضعة أيام بل أحيانا ساعات، وفي ظل هذه الظروف تتأثر عـملية التبخر وكمياتها بعوامل متشابكة أهمها:

- (أ) عوامل مناخية: وتتمثل في: الإشعاع الشمسي، درجة الحرارة، الضغط الجوي، الرياح، الرطوبة الجوية، ضغط بخار الماء.
- (ب) عوامل ذات علاقة بالجسم المائي الذي يتعرض لعملية التبخر من حيث درجة ملوحته، مساحته وعمقه.
 - (جـ) عوامل بيدولوجية: وترتبط بخصائص التربة الطبيعية، من قوام وبنية ولون.
 - (د) عوامل نباتية: وتنحصر في كثافة وتوزيع الكساء النباتي.

على الرغم من تعدد العوامل التي تتدخل في عملية التبخر، فإن درجة حرارة الهواء وما يتعلق بها من مسببات ونتائج تعتبر من أهم العوامل التي لها علاقة بسرعة التبخر وبطئه، وسيتضح ذلك فيما بعد، والجدير بالملاحظة أن بيانات التبخر المتوافرة والتي تم اعتمادها وتحليلها تمثلها خمسة مواقع رصد هي:

- * مدينة الدوحة (المطار) ومسيعيد، ومصدر بياناتهما إدارة الأرصاد الجوية التابعة لوزارة المواصلات والنقل، وبيانات الدوحة تمثلها الفترة الممتدة من (١٩٧٠-١٩٩٤)، ومسيعيد ما بين (١٩٨٤ و ١٩٩٠).
- * روضة المفرس، العطورية وأبو سمرة، ومصدر البيانات من نشرات سنوية تصدرها شعبة الأرصاد الزراعية والمائية بقسم البحوث المائية المتابع لإدارة البحوث الزراعية والمائية بوزارة الشئون البلدية والزراعة، وتمتد فترة التسجيل بين (١٩٨٠-١٩٩٢)، باستثناء موقع رصد العطورية فسجلاتها تقع ما بين عامى (١٩٨٢-١٩٩٢).

واعتمادا على هذه البيانات ستتم دراسة التالى:

- (أ) المتوسط اليومي والشهري والسنوي لكمية التبخر (ملم/ اليوم).
 - (ب) معدلات التبخر (ملم/ اليوم) موزعة على فصول السنة.

Λ. –

(ج) العلاقـة بين المتوسط الشهـري للتبـخر (ملم/ اليوم) وكل من درجـة حرارة الهواء والرطوبة النسبية لمواقع الرصد في الفترة المعتمدة لكل منها.

(أ) المتوسط اليومي لكمية التبخر:

يتضح من الجدول الملحق للمتوسطات اليومية والشهرية والسنوية لكمية التبخر رقم (٤-٥) الخصائص التالية:

- ١- تبدأ المتوسطات اليومية للتبخر بالتزايد التدريجي من يـناير، ولكنها ترتفع فجأة
 بعد أبريل حتى يصل المنحنى قمته في يونيو، ثم تتناقص مرة أخرى بعد يوليو.
- ٢- تتمثل في شهر يناير بغض النظر عن سنة التسجيل أدنى المتوسطات اليومية للتبخر في جميع مواقع الرصد، فهي بين (٣,٢٨) ملم/ اليوم في الدوحة، و (١,٨) ملم/ اليوم في روضة الفرس، و (١,٨) ملم/ اليوم في العطورية، و (٣,٧) ملم/ اليوم في مسيعيد، يستثنى من ذلك موقع رصد أبو سمرة، حيث يعتبر شهر ديسمبر أدناها، فتبلغ حوالي (٣,١) ملم/ اليوم.
- ٣- يبدو أن أكبر كمية يومية تبخرت في الدوحة بلغت (١٨,٤٤) ملم/ اليوم في شهر يونيو من عام ١٩٨٣، وبلغت أدناها (٣,٢٨) ملم/ اليوم في يناير عام ١٩٧٧، والجدول التالى يوضح ذلك:

جدول رقم (٢١-٤) أكبر وأقل كمية تبخر في مواقع الرصد الرئيسة

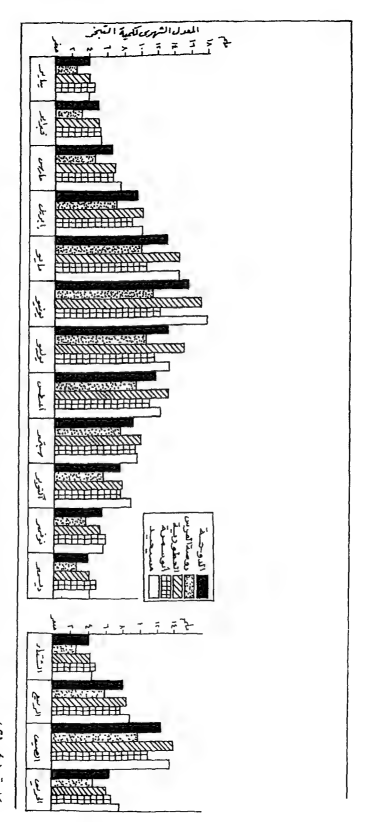
٤	اقـــل كميـــة			اکبــــر کمیــــة			
السنة	الشهر	ملم/ اليوم	السنة	الشهر	ملم/ اليوم	الموقع	
1977	يىاير	٣, ٢٨	79.87	يونيو	۱۸, ٤٤	الدوحة	
199.	يناير	١٫٨٠	1984	يوبيو	18,	روصة الفرس	
1987	يناير	۲,۸۰	1947	يونيو	19,0.	العطورية	
1941	ديسمبر	٣,١٠	۱۹۸۳	يونيو	17,1.	أبو سمرة	
199.	يناير	٣,٦٦	1947	يونيو	۲۰,۵۸	مسيعيد	

من (الجدول رقم ٢١-٤) يتبين أن أكبر الكميات اليومية تبخرا تتفق وشهر الحرارة (يونيسو) كما أن عامي (١٩٨٣-١٩٨٦) شهدا أكبر كمية يومية من التبخر على مدى فترة التسجيل، ويمثل شهر يناير أكثر الشهور برودة، حيث انخفضت كمية التبخر أثناءه إلى أدنى قيمها.

- ٤- ليس شرطا أن تنعكس هذه الخصائص على المعدلات السنوية العامة للتبخر، إذ
 بلغ أكبرها في موقع رصد الدوحة حوالي (٩,٨٠) مــلم/ اليوم عام ١٩٨٤،
 وفي العطورية (٥,٠٠) ملم/ اليوم عام ١٩٨٥.
- ٥- تتفاوت المعدلات السنوية العامة للتبخر من موقع رصد إلى آخر، تفاوتها من سنة إلى أخرى، فقد تراوحت كل منها خلال فترة التسجيل كما يأتي: في الدوحة: (٧,٧-٩,٨٠) ملم/اليوم، وفي روضة الفرس (١,١-٠,٧٣) ملم/اليوم، وفي أبوسمرة ملم/اليوم، وفي أبوسمرة (١٠,٥-١) ملم/اليوم، وفي أبوسمرة (١٠,٥-١) ملم/ اليوم، وفي مسيعيد (١٠,٥-١) ملم/ اليوم.
- 7- يلاحظ من (الجدول الملحق رقم 3-0) أن المتوسطات اليومية العامة للتبخر تنزايد كمياتها بالاتجاه نحو الجنوب، فموقع رصد روضة الفرس الذي يتفق وخط عرض (٤٩) $^{\circ}$ ثمالاً، ويقع في وسط الجنوء الشمالي من قطر، لاتزيد فيه كمية التبخر على (١٣) ملم كمتوسط يومي، وعن (٧) ملم كمتوسط عام، في حين يتراوح في موقع رصد مسيعيد المتفقة مع خط عرض (٤٥ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ثمالاً، وأبوسمرة الواقعة عند خط عرض (٤٤ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ثمالاً، وبين (١٠,٥٠١) ملم، وبين (١٠,٥٠١) ملم على التوالي، كما أنها تتزايد على الساحل الشرقي مقارنة بالساحل الغربي.

(ب) المتوسطات الشهرية والسنوية لكميات التبخر:

وفي ما يختص بالتوزيع الجغرافي لمتوسطات التبخر الشهرية والسنوية في مواقع الرصد، فيبدو التفاوت بينها واضحا، وعليه يمكن من خلال قراءة الأعمدة البيانية (شكل رقم ٤-٢)، (والجدول الملحق رقم ٤-٥)، استنتاج التالي:



سكادةم (۶-۲۱) المعدلات لشهرمية لكمية التبخرموزعة عهسب شهوروفيصول لسنية لمواقع رصيرمختارة للفترة (۱۹۷7 - ۱۹۶۶)

ديسمبر، ورغم هذا التوافق، فإن التباين ينحصر في كميات التبخر، فالمتوسط الشهري في موقع رصد روضة الفرس يبلغ (٢,٤) ملم/ اليوم، في حين يتزايد في موقع رصد العطورية إلى (٩,٣) ملم/ اليوم، حتى يبلغ مداه في موقع رصد أبو سمرة (٤,٥) ملم/ اليوم، ويعني هذا - تأكيدا لما سبق - أن المتوسطات الشهرية للتبخر تتزايد بالاتجاه نحو الجنوب مستجيبة بذلك مع عوامل ارتفاع درجة حرارة الهواء وجفاف الرياح وانخفاض مقدار الرطوبة.

تتركيز أعلى المتوسطات في شهر يونيو دون استثناء، مع وجود اختلاف في قيمها وتوزيعها الجغرافي، فأعلى القيم سجلت على الساحل الشرقي وفي الوسط، فالأول تمثله مسيعيد بمتوسط شهري بلغ (١٧,٩٣) ملم/اليوم، والشاني ينسحب على موقع رصد العطورية بمتوسط شهري (١٧,٢) ملم/اليوم، ملم/اليوم، ويلاحظ أن الجزء الشمالي ممثلا بموقع رصد روضة الفرس ما زال يحتفظ – بالمقارنة – بقيمته الدنيا التي بلغت (١١٥) ملم/اليوم، شذ موقع رصد أبو سمرة في هذا الشهر عن قاعدة التدرج بالزيادة نحو الجنوب، فاحتل رصد أبو سمرة في هذا الشهر عن قاعدة التدرج بالزيادة نحو الجنوب، فاحتل المرتبة الثانية بقيمة قدرها (١٣,٣) ملم/اليوم، مفصحا عن أن الساحل الغربي في شهر يونيو تنخفض خلاله درجة الحرارة مقارنة مع مواقع الرصد الأخرى، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة الرطوبة في الجو، وهذا يفسر لنا تناقص التبخر نتيجة انخفاض درجة حرارة الهواء، والعكس صحيح.

٧- من خلال عقد مفاضلة لمتوسطات التبخر الشهرية بين مواقع الرصد في فترتين مختلفتين، تقع الفترة الأولى بين شهري يناير - يونيسو، وتمتد الشانية بين يونيو- ديسمبر، فإننا نلاحظ أن مجموع المتوسطات الشهرية للتبخر في مواقع رصد الدوحة والعطورية ومسيعيد تميل نحو التزايد خلال الفترة الأولى بواقع (٥٠,٧، ٢، ٦) ملم/ اليوم على التوالي، في حين يتجه مجموع المتوسطات الشهرية للتبخر في مواقع رصد روضة الفرس، وأبو سمرة نحو التناقص بقيم تبلغ (-٢,٠٠، -٠٠) ملم/ اليوم على التوالى.

كما تشهد الفترة الواحدة اختلاف توزيعيا في مجموع المتوسطات الشهرية للتبخر باختلاف موقع الرصد، إذ يتزايد المجموع خلال الفترة الأولى من (يناير - يونيو) على الساحل الجنوبي الشرقي (مسيعيد ٥٩,٢٦) ملم/ اليوم وفي الوسط (العطورية ٥٧,٨٠) ملم/ اليوم، ويتناقص في الشمال (روضة الفرس ٣٨,٨٠) ملم/ اليوم، وعلى الساحل الجنوبي الغربي (أبوسمرة ٤٨,٣٠) ملم/ اليوم، أما في الفترة الثانية (يوليو - ديسمبر) فيحتل موقع رصد العطورية المرتبة الأولى بمجموع (٥٠,٥٠) ملم/ اليوم، يليه موقع رصد مسيعيد بمجموع (٥٣,٥٦) ملم/ اليوم، بينما لا يحدث تغيير يذكر لموقعي رصد روضة الفرس وأبوسمرة.

- ٣- يتضح من (الشكل رقم ١٠٤٤) أن موقع رصد روضة الفرس سجل أدنى المتوسطات الشهرية للتبخر على مدى الفترة (ينايس ديسمبر)، تراوحت بين (٤,٤ و ١١,٥) ملم/ اليوم، هذه السمة لا تنسحب على أي من مواقع الرصد الأخرى، أما أعلى المتوسطات فتناوبتها جميع مواقع الرصد على طول هذه الفترة.
- ٤- يتبين أن المتوسطات الشهرية للتبخر والتي تزيد على (١١) ملم/ اليوم تنحصر في غالبية أشهر الصيف (مايو، يونيو، يوليو وأغسطس)، أما أشهر الشتاء (ديسمبر، يناير وفبراير) فتقل فيها هذه المتوسطات عن (٥) ملم/ اليوم، ولهذه الخصائص علاقة بحالة تشبع الهواء ببخار الماء من عدمه، ففي الفترة الأولى (أشهر الصيف) يحتاج الهواء لكميات أكبر من بخار الماء، فتنشط عملية التبخر ويزداد الفاقد من المياه، في حين يكون الهواء قد وصل إلى درجة من التشبع أو قريب منها لانخفاض درجات الحرارة وانكماش الهواء لبرودته، الأمر الذي يحد من عملية التبخر وتقل بالتالي الكميات الفاقدة منه.
- ٥- من قراءة (الشكل ٤-٢١) نلاحظ أن فصل الشتاء أقلها تعرضا لعمليات التبخر،
 في حين تنشط العملية في فصل الصيف لتصل المتوسطات إلى أعلى قيم لها.

الجنوبية الشرقية الرطبة التي تؤدي إلى ارتفاع نسبة الرطوبة في الجو وبالتالي يصبح أقل ملاءمة لنشاط عملية التبخر.

٧- لا يقتصر التفاوت في كميات التبخر على فصول السنة فحسب، بل يتمثل هذا التفاوت بين مواقع الرصد المختلفة على مدار فصول السنة أو ضمن الفصل الواحد، فإجراء مقارنة بين موقعي رصد الدوحة ومسيعيد الواقعين على الساحل الشرقي لشبه الجزيرة، يتضح لنا أن مجموع كمية التبخر في موقع رصد مسيعيد يفوق نظيره في موقع رصد الدوحة، وعلى مذار فصول السنة، ففي فصلي الشتاء والصيف يتراوح مجموع التبخر في الأول - مثلا - ما بين ففي فصلي الشتاء والصيف يتراوح مجموع التبخر في الأول - مثلا - ما بين ملم/ اليوم، وبناء عليم فإن الفرق بين الكميتين لا يتجاوز في فصل الستاء ملم/ اليوم، وبناء عليم فإن الفرق بين الكميتين لا يتجاوز في فصل الستاء ملم/ اليوم، وبناء عليم يصل إلى (٥, ١٥) ملم/ اليوم في فصل الصيف.

هذا التفاوت تزداد حدته بين الساحل والداخل بقدر ما تزداد بين مواقع الرصد الداخلية نفسها وفي مختلف الفصول، فموقع رصد أبو سمرة على خليج سلوى في الطرف الجنوبي الغربي لقطر سجل في فصلي الشتاء والصيف ما يتراوح مجموعه بين (١٥,٥ و ، ٥٥) ملم/ اليوم، وفي فصلي الربيع والخريف ما بين (١٥,٦ و ، ١٥) ملم/ اليوم، وبالمقابل فإن هذه القيم تراوحت في موقع رصد روضة الفرس الداخلي بين (١٠,٨ و ١٠,٤)، (١٩,٧ و ١١,٧) موقع رصد العطورية الذي يقع إلى الجنوب من موقع رصد روضة الفرس تثير ساؤلا حول أسباب هذا التفاوت الواضح بين الموقعين مع أنهما يقعان في تساؤلا حول أسباب هذا التفاوت الواضح بين الموقعين مع أنهما يقعان في الداخل، وتفسير ذلك يكمن في أن موقع رصد العطورية يتعرض لها موقع الرياح الحارة الجافة وخاصة الجنوبية منها بدرجة أكبر مما يتعرض لها موقع رصد روضة الفرس الذي يخضع بالمقابل لعدد أكبر من تكرارات هوب الرياح الشمالية الغربية، الأمر الذي يترتب عليه في الأولى إمكانية استيعاب المزيد من بخار الماء بسبب انخفاض نسبة رطوبته، فتزيد بالتالي عمليات التبخر عنه في الحالة الثانية.

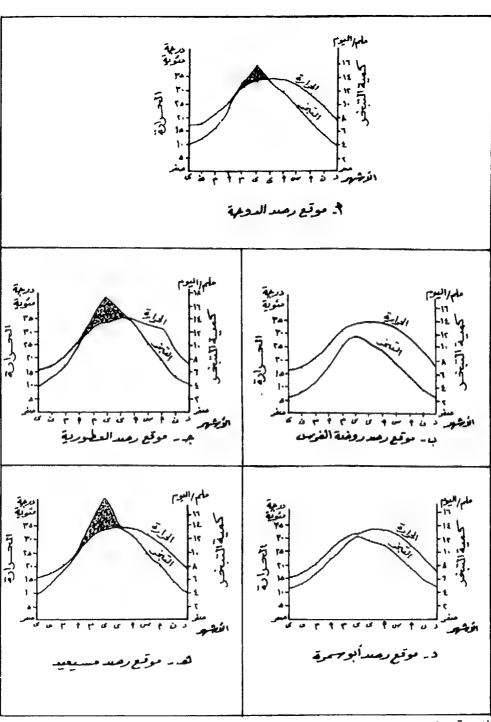
٨- وإذا اعتبرنا مجموع كمية التبخر التي تحدث في فيصل الصيف (٣٠٥, ٦٢) ملم/اليوم معيارا نقيس على أساسه الفاقد من المياه عن طريق التبخر في الفصول الأخرى، لتبين لنا عظم الفاقد منها في فصل الصيف، فالفاقد من المياه في فصل الربيع يشكل (٢, ٥٠٪)، في حين تتراوح نسبته بين (١, ٢٠٪ و ٥, ٢٠٪) في فصلي الشتاء والخريف، فكأن فصل الصيف يشكل ما نسبته (٣٣٨٪) من مجموع كمية التبخر، ولكن كمية التبخر تبلغ نسبتها في الواقع (٢, ٢٠٪).

(ج) العلاقة بين المتوسط الشهري للتبخر ودرجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية: العلاقة بين المتوسط الشهري للتبخر ودرجة حرارة الهواء:

١- تشير المنحنيات (شكل رقم ٢٠٢٤ أ-هـ) إلى أن المتوسط الشهري للتبخر يتزايد مع ارتفاع درجات الحرارة، ويتناقص مع انخفاضها، ومن الملاحظ أن أقصى كمية للتبخر في جميع مبواقع الرصد تحدث في شهر يونيو، وهي بهذا لا تتفق مع أعلى متوسط لدرجة الحرارة والذي يتمثل في شهر يوليو، وإنما تتأثر بقوة الإشعاع الشمسي وعدد ساعات سطوع الشمس (صفاء الجو) اللذين يبلغان أوجهما في شهر يونيو، لذا يميل منحنى المتوسط الشهري للتبخر نحو اليمين، في حين ينحرف منحنى المتوسط الشهري للبخر نحو اليمين،

٧- من المؤشرات ذات المغزى أن المتوسط الشهري للتبخر يتزايد في قيمه في الفترة من (يوليو-ديسمبر) بدرجة تفوق معدلات الزيادة في الفترة من (يناير-مايو)، ولهذه الزيادة علاقة بدرجات الحرارة التي تحتفظ بقيمها المرتفعة والتي لا تنخفض حتى في شهر ديسمبر عن (١٧,٥)م من ناحية، ولارتباطها أحيانا بمنخفضات حرارية (من الجزيرة العربية) تؤدي إلى هبوب رياح جنوبية غربية ساخنة وجافة، وبالمنخفض الموسمي الهندي الذي تنشط على إثره في أحيان أخرى رياح شمالية غربية حارة من ناحية ثانية.

٣- يقترن اقتراب منحنى متوسط التبخر من منحنى درجات الحرارة بتزايد عمليات التبخر، والعكس صحيح، وفي حالة تقاطعهما، تصل كمية التبخر إلى أقصى درجاتها، وعلى هذا الأساس نلاحظ أن منحنيي التبخر والحرارة في موقع رصد روضة الفرس يتباعدان نوعا ما، مما يشير إلى تناقص متوسطات التبخر،



شكليقم (٢-٤) العلاقة بين درجات الحرارة وكمية التبخراليومية في مواقع رصدمخسَارة موزعة حسب بشهورالسينة

وفي موقع رصد أبو سمرة يقتربان، دون أن يتلامسا أو يتقاطعا مما يوحي بتزايد متوسطات التبخر، أما في مواقع الرصد الأخرى: الدوحة، مسيعيد والعطورية، فإن المنحنيين يتقاطعان في موضعين: الموضع الأول في شهر أبريل (منتصفه) وهذا يعني حدوث تحول مفاجئ في درجات الحرارة ارتفاعا، فتنشط عمليات التبخر مما يترتب عليه تزايد كمياته، والموضع الثاني بين يوليو وأغسطس، وقد يحدث قبل يوليو كما هو الحال في موقع رصد الدوحة، وتعليل ذلك يكمن في بداية الانخفاض الفعلي لكميات التبخر ولكن بدرجات بطيئة، فبقدر ما تتزايد مساحة المثلث التي تحصرها نقطتا التقاطع ورأس المثلث بطيئة، فبقدر ما تتزايد كميات التبخر والتي يمكن تسميتها بفترة الذروة، وهذا ما يؤكده الجدول التالى:

جدول رقم (٤-٢٢) مقارنة إحصائية بين فترات الذروة لمواقع رصد مختارة

	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	الفترة الموقع
۲۸, ۲۲					الدوحة
87,74					مسيعيد
07,47	——				العطورية

ــــ فترة الذروة

. . . . الفترة العادية

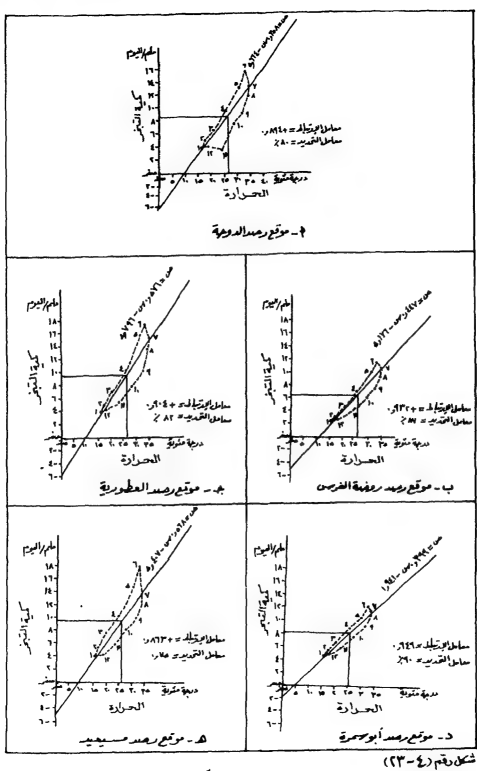
من (الجدول رقم ٤-٢٢) يتبين أن فسترة الذروة تتفاوت في مدتها وكمياتها بين مواقع الرصد الساحلية (الدوحة، مسيعيد)، تفاوتها بين الساحل والداخل (العطورية)، فمع تناقص المدة التي تمثلها فسترة الذروة تنخفض كميات التبخر (الدوحة) ومع تزايد المدة تتزايد كميات التبخر (مسيعيد)، إلا أن عمليات التبخر في الداخل (العطورية) أكثر فاعلية ونشاطا وأقدر على سرعة وتزايد كمياته من الساحل، وتفسير ذلك ينحصر في أن الداخل يتعرض لرياح جافة، بعكس الساحل الذي يتميز بهواء رطب نسبيا، كما أن المدة التي تمثلها فسترة الذروة تستمر من منتصف الأسبوع الأول لشهر إبريل حتى نهاية الأسبوع الثالث من شهر يوليو، في حين أنها قد تمتد على الساحل لفترة أقصر، إذ تتراوح في الدوحة ما بين منتصف

إبريل ومنتصف الأسبوع الأخير من يونيو، وفي مسيعيد سجل أكبر متوسط شهري للتبخر في يونيو حيث بلغ (١٥,٩٣) ملم/ اليوم.

وفي محاولة لتمشيل العلاقة بين المتوسط الشهري لدرجة الحرارة (متغير مستقل) والمتوسط الشهري للتبخر (متغير تابع) جبريا، يتضح لنا من الرسومات البيانية (رقم ٢٣-٤ أ-هـ) مجموعة خصائص نلخصها في التالي

- ١- العلاقة بين المتغيرين علاقة طردية (موجبة)، فكمية المتبخر تتناقص مع انخفاض درجات الحرارة، والعكس صحيح.
- ٢- تقترن نوعية العلاقة الدالية بمدى اقتراب قيم المتبوسطات من أول وقوعها على خط الانحدار، وتضعف العلاقة مع التوزيع الانتشاري للقيم وابتعادها أو شذوذ بعضها عن خط الانحدار، فنظرة تفحصية إلى الأشكال الممثلة لمعادلة خط الانحدار، يتبين أن أقوى العلاقات يتمثل في موقع رصد أبو سمرة، حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (+٩٤٩,٠)، يليه موقعا رصد روضة الفرس والعطورية بقيم تـتراوح بين (+٩٣٢, ٠ و +٩٠٤,٠) على التوالي، وأقلهما موقعا رصد الدوحة ومسيعيد بقيمتين بلغتا (+٩٠٤,٠).
- ٣- ما دامت هناك علاقة فإن النقط تنتشر على طول خط الانحدار بشكل منتظم، وقوتها تتمثل بمعامل التحديد Determination Coefficient، فالعلاقة تتدرج في قوتها من موقع رصد أبو سمرة بمعامل تحديد (٩٠٪) على الساحل الجنوبي الغربي، باتجاه موقعي اليابس القطري روضة الفرس (٨٨٪) والعطورية (٨٨٪)، إلى أن نصل إلى الساحل الشرقي حيث أدنى قيم لمعامل التحديد تتمثل في الدوحة (٨٠٪) ومسيعيد (٧٥٪).
- ٤- عند إجراء اختبار مستوى دلالة معامل الارتباط، تـوصلنا إلى أن قيم (ت) المحسوبة لجميع مـواقع الرصد تتراوح بين (٤٠,٥ و ٩,٥٢)، وهي أكبر من قيمة (ت) النظرية (٣,١٧)، لذا نرفض فرض العدم القائل بعدم وجود علاقة بين المتغيرين، ونقبل الفرض البديل، وأن قيم معاملات الارتباط المحسوبة لها دلالات معنوية إحصائية عند مستوى (١٠٠٠).

_ ٣٩ · __



٣٤-٤٠) العلاقة الدالية بين فئات درجات الحرارة وكمية التبخرني مواقع رصدمخسّارة

٥- من الملاحظ أن الاختلافات في المتوسطات الشهرية للتبخر تتناقص من الساحل الشرقي لقطر باتجاه اليابس القطري، ومنه باتجاه الـساحل الغربي، كما أنها تتناقص على الساحل الشرقي واليابس القطري من الجنوب باتجاه الشمال، والجدول التالى يشير إلى ذلك:

جدول رقم (٤-٢٣) الاختلافات في قيم المتوسطات الشهرية للتبخر

الساحل الغربي	لقطري	اليابس ا	الشرقي	الساحل	
أبو سمرة	العطورية	روضة الفرس	مسبعيد	الدوحة	الموقع
١.	١٨	١٣	70	۲.	الاختلافات ٪

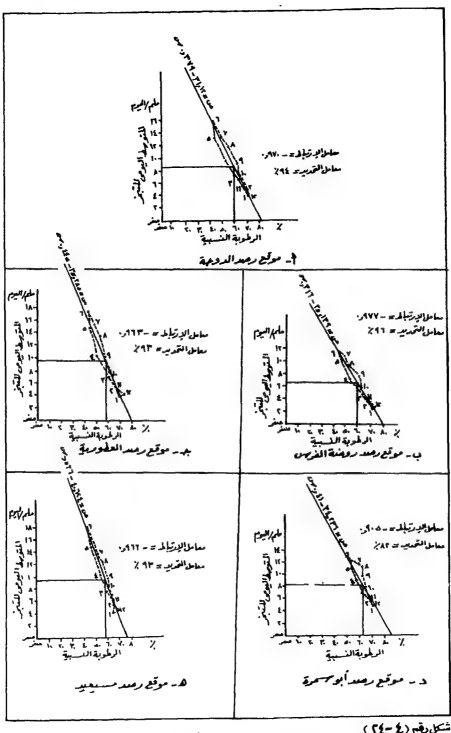
فسقد ما تزداد شفه هذه الاختلافات بقدر ما يكون تأثير العوامل الأخرى كبيرا، ويضعف بالتالي أثر العامل الحراري، فقد تكون لعامل الرطوبة أو الضغط الجوي آثار مباشرة أو غير مباشرة على نشاط عملية التبخر على الساحل الشرقي، كما أن الغطاء النباتي في موقع رصد روضة الفرس عامل يحمي التربة من عمليات التبخر، ويقلل من فرص الاختلافات التي تظهر في موقع رصد العطورية.

7- يوحي شكل الانتشار إلى أن التباين يبدأ في الظهور، والنقط في التغير مع تناقص معاملات لا تباط، بدءا من الاعتدال الربيعي وحتى نهاية يونيو، ومن الاعتدال الخريفي حتى نهاية نوفمبر، ولعل هذه الخصائص المستوحاة ترتبط بارتفاع الحيرارة المفاجئ، والتغيرات التي تطرأ عليها؛ نبيجة تعيرض المنطقة لكتل هوائية مستفاوتة في خصائصها، مما يؤدي إلى تفاوت كبير في درجات الحرارة، ومن ثم إلى تفاوت بين معدلات التبخر.

العلاقة بين المتوسط الشهري للرطوبة النسبية والمتوسط الشهري للتبخر:

من الأشكال البيانية (رقم ٤-٤٧ أ-هم) نقف على التالى:

۱- يوحي الانتشار المنتظم لقيم المتوسطات الشهرية للرطوبة النسبية والتبخر إلى وجود علاقة بينهما، هذه العلاقة يحدد نوعها اتجاه القطع الناقص Ellips الذي



شكادفع (٢٤-٤) العلاقية الدالية بين فئات الرلموية النسبيية والمتوسط اليومي للتبخر في مواقع رصيد مختارة

_ ٣٩٣_____

يأخذ اتجاها شماليا غربيا - جنوبيا شرقيا، لذا فإن الارتباط في هذه الحالة يكون سالبا، أي أن العلاقة عكسية Inverse Correlation بين المتغيرين بمعنى أن تزايدا في متوسط الرطوبة النسبية يصحبه تناقص في المتوسطات الشهرية للتبخر، بعكس الوضع بين الحرارة والتبخر، وبين ضغط بخار الماء والتبخر.

٢- يشير شكل القطع الناقص في الرسومات البيانية إلى أن العلاقة بينها علاقة قوية، وهي كما يبدو أقوى من العلاقة بين درجات الحرارة والتبخر، والسبب في ذلك يرجع إلى وقوع معظم القيم في مجال متقارب، أو أن بعضها يقع على امتداد خط الانحدار، كما هو الحال في قيم شهري فبراير ونوفمبر ني موقع رصد مسيعيد، ولقياس درجة هذه العلاقة وتحديد نوعها وقوتها تم حساب معاملات الارتباط Correlation Coefficients.

ومع أن العلاقة قويسة، فإن هذا لا يعني وجود علاقة سببية؛ لأن الارتباط لا يعني بالضرورة وجود مثل هذه العلاقة؛ لأنها ليست علاقة تبعية مباشرة، ومن هنا يمكن القول بأن الترابط بين المتوسط الشهري للرطوبة والمتوسط الشهري للتبخر ليس شرطا للسببية، ولكن السببية شرط للترابط.

٣- يبدو أن التدرج الذي لاحظناه في العلاقة بين المتوسطات الشهرية لدرجات الحرارة ومثيلاتها التبخر والذي ينتقل صعودا من الساحل الشرقي إلى الوسط فالساحل الغربي، يتبدل تماما، حيث ينطلق التدرج متجها في هذه العلاقة من وسط الشمال (روضة الفرس) باتجاه الجنوب (العطورية)، ومنها باتجاه الساحل الشرقي (الدوحة ومسيعيد)، والساحل الغربي (أبو سمرة)، فأقوى العلاقات الشرقي (الدوحة ومسيعيد)، والساحل الغربي (أبو سمرة)، تتناقص باتجاه الساحل الشرقي (الدوحة -٧٧٠)، قي الساحل الشرقي (الدوحة -٧٧٠)، في الساحل الشرقي (الدوحة إلى أدنى قيمة لها (-٥٠٥)،) في أبوسمرة.

٤- يبقى أن نحدد قوة العلاقة بين المتغيرين، فمعامل التحديد في موقع رصد روضة الفرس يبلغ (٩٦٪)، أي أن (٩٦٪)، من الاختلافات في المتوسط .
 الشهري للتبخر تعزى إلى الاختلافات التي تطرأ على المتوسطات الشهرية .
 للرطوبة النسبية، وأن (٤٠٠٠) فقط ترجع إلى عسامل الصدفة أو

798_

الأخطاء العشوائية، زادت الاختلافات في موقع رصد أبوسمرة عن ذلك، فبلغت حوالي أربعة أضعاف ونصف عما هي عليه في روضة الفرس؛ نظرا لتدخُّل عوامل أخرى قد تكون ذات علاقة بالرياح الجافة التي تأتيها من البر السعودي.

٥- عرفنا أن شكل انتشار القيم Scatter Diagram يؤثر على نوع العلاقة وقوتها، بمعنى أن بعض القيم تنحرف عن خط الانحدار، إلا أن هذا الانحراف يتفاوت من قيمة إلى أخرى تفاوته من شهر إلى آخر، ومثالنا على ذلك موقع رصد الدوحة: فنلاحظ أن القيم التي تقع على يسار خط الانحدار سالبة بمعنى أن القيم المشاهدة وفق معادلة الانحدار وصيغتها كالتالى:

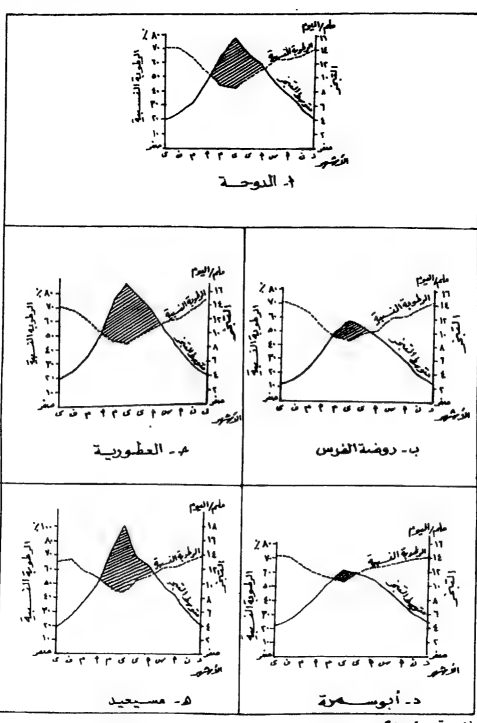
صن = ۲۱,۱۲۲ - ۴۷۹، ۰ س

تنحرف عن خط الانحدار بمقدار هذه القيم؛ فانحراف القيم في شهر يناير يبدو ضئيلا، ثم يزداد هذا الانحراف في شهر إبريل إلى أقصى قيمة له، وتتفق هذه الخصائص من ناحية مع الانخفاض السريع للرطوبة النسبية التي بلغت في يناير (٧١٪)، إلى (٥٣٪) في شهر إبريل، وترتبط من ناحية ثانية مع التزايد السريع لمتوسطات التبخر، فقيمة شهر يناير التي بلغت (٨٦٪) ملم/اليوم، أي أن الانخفاض ملم/اليوم، أي أن الانخفاض والزيادة بلغا ما بين (٤٥،٤٪) للرطوبة، (٩٥،٤٪) للتبخر.

أما القيم التي تقع على يمين خط الانحدار فموجبة، أي أنها تزيد على القيم المتوقعة، فتنحرف عن خط الانحدار بمقدار هذه القيمة، فيلاحظ أن تبعثر النقط، واتساع مدى الانحرافات والاختلافات يبدأ في نهاية شهر يونيو؛ وذلك لتعرض المنطقة لهبات من رياح الكوس الجنوبية الشرقية، وهي رياح تتفاوت في مدى التقاطها لبخار الماء، الأمر الذي ينتج عنه كثير من التناقص، ومن نهاية شهر سبتمبر حتى شهر ديسمبر يختفي انتشار القيم وتبعثره، وتتعلم الاختلافات، وتنكمش الفروق، وتتلاشى إلى حد كبير الانحرافات من القيم المشاهدة والمتوقعة؛ لأن الرطوبة النسبية في تزايد نسبتها تبدو شبه ثاب تقريب مما يسؤدي إلى نوع من التوازن بين هذه الزيادة ومقدار التناقص في تنفيم التبخر، وينسحب هذا التحليل والتعليل على جميع مواقع الرصد.

٦- من الرسومات البيانية (رقم ٤-٢٥ أ-هـ) التي توضح التباين في العلاقة بين الرطوبة النسبية والتبخر موزعة حسب أشهر السنة، يتبين أن شهر يونيو في أي من مواقع الرصد يمثل قاسما مشتركا بين أعلى قيمة للمتوسط الشهري للتبخر وأدنى قيمة للرطوبة النسبية، وبقدر ما تنخفض أو ترتفع قيم الرطوبة النسبية من أبريل إلى نهاية أغسطس، بقدر ما تتزايد أو تتناقب كمية التبخر، بمعنى أن الزاوية التي يصنعها خط المضلع مع المستوى الأفقي في حالة كميــة التبخر تكبر أو تصغر نتيجة انحراف نحو اليسار (ابتعاده عن المركز) أو اليمين، وبالتالي تتسع المساحة التي يشكلها تقاطع الضلعين (الرطوبة، التبخر)، وتقل زاوية الرأس بالنسبة للتبخر، وتتمثل هذه الحالة في موقع رصد المدوحة والعطورية ومسيعميد حيث تشراوح زاوية الرأس بين (٧٩ و ٨٦ و ٥٦) على التوالي؛ لأن انخفاض أو ارتفاع قيم الرطوبة النسبية الذي يصاحبه تزايد أو تناقص كمية التبخر يظهر بشكل حاد، وعلى النقيض من ذلك فإن التدرج في انخفاض قيم الرطوبة النسبية أو ارتفاعها من ناحية، وضيق الفروقات بينها من ناحية ثانية، من شأنه أن يؤدي إلى نوع من الاعتدال في كمية التبخر تزايدا أو تناقـصا، وبالتـالي إلى ضيق الزاوية التـي يصنعهـا خط المضلع مع المستــوى الأفقي أو اتساعها، وعليه تصغر المساحة التي تتشكل نتيــــجة التقاطع، ولكن زاوية الرأس تفوق مثيــلاتها في الحالة الأولى، حيث تراوحت بين (١٢٠) في موقع رصد روضة الفرس، و (١٢٢) في موقع رصد أبوسمرة.

٧- من (الشكل رقم ٤-٥٧هـ) لموقع رصد مسيعيد، نلاحظ مدى تأثير التغير في قيم الرطوبة النسبية على كمية التبخر في الفترة بين يونيو وأغسطس، حيث ارتفعت الرطوبة النسبية من (٥, ٤٣٪) في يونيو إلى (٥٢٪) في شهر يوليو، أي بفارق (٥, ٨٪)، فتناقصت كمية التبخر من (٩٣، ١٧) ملم/ اليوم إلى (١٣, ٥٦) ملم/ اليوم، وبالمقابل اتسعت الزاوية في الحالة الأولى وضاقت في الثانية، ولو استمر معدل الزيادة في الرطوبة النسبية على حاله، لانتقلت نقطة التقاطع من منتصف أغسطس إلى منتصف يوليو، ولكن الذي حدث أن ارتفعت الرطوبة النسبية ولكن بمعمدل أقل (٥, ٣٪) فانحرف مضلع الرطوبة نحو اليمين فتناقصت الزاوية التي يصنعها مع المستوى الأفقي، الرطوبة نحو اليمين فتناقصت الزاوية التي يصنعها مع المستوى الأفقي،



د- أبوسعوة النسبية وكمية التبخراليومي في مواقع رصد مختارة العلاقة بين المحلوبة النسبية وكمية التبخراليومي في مواقع رصد مختارة موزعة حسب بشهورالسنة موزعة موزعة حسب بشهورالسنة موزعة حسب بشهورالسنة موزعة حسب بشهورالسنة موزعة مو

واتسعت نتيجة لذلك الزاوية التي صنعها مضلع التبخر، بسبب انحرافه نحو اليسار، فكانت المحصلة أن زادت المساحة وبالتالي محركت بقطة التقاطع إلى منتصف أغسطس.

٤- الرطوبة الجوية Moisture (بخارالاء Water Vapour).

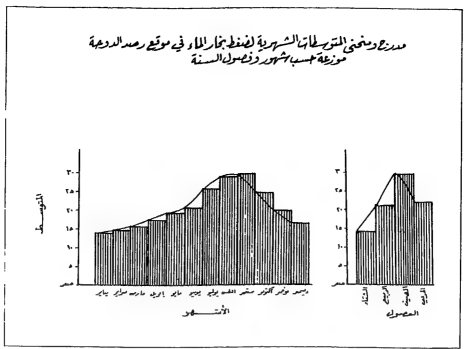
تعتبر الرطوبة من عناصر المناح الأساسية، إذ تلعب دورا رئيسا في تشكيل الخصائص المتيورولوجية وتفاوتها من مكان إلى آخر، ومن وقت إلى آخر، وفي حدوث مظاهر التكاثف، وفي تباين بسبة الرطوبة في الجو Humidity، وفي شأة السحب Cloudiness، وفي التساقط precipetation، وفي الرؤية Visibility، كما أنها تشترك مع السحب في تنظيم عملية فقدان الأرض لحرارتها، منها: عملية التبادل الحراري Heat Exchange، وتبادل الرطوبة Moisture Exchange، كما ذكر (Howard, J., 1966, p. 37)، ولها علاقة بمقدرة الإنسان على تحمل ذكر (Howard, J., 1966, p. 37)، ولها علاقة بمقدرة الإنسان على تحمل مرجات الحرارة، وقبل أن نتحدث عن أهم مظاهر التكاثف يجدر بنا أن نعالج موضوع الرطوبة:

الرطوبة: Humidity

اهتمت إدارة الأرصاد الجوية في قطر كي تتعرف على مقدار الرطوبة النسبية بقياس مكوناتها: أهمها بخار الماء الموجود في الهواء، وحساب الضغط الناتج عنه.

۱ - ضغط بخار الماء: Vapour Pressure

وهو الضغط الناتج عن بخار الماء الموجود في الهواء، ويلاحظ من (الشكل رقم ٤-٢٦) أن ضغط بخار الماء يتزايد متدرجا ابتداء من شهر يناير، حتى يصل إلى أوج قمته في شهر سبتمبر، ثم يأخذ في التتناقص التدريجي المعتاد، وهذا يعني أن ضغط بخار الماء يبلغ أدنى حد له خلال أشهر الشتاء، ويتزايد في الفترات الانتقالية عشلا في الربيع والخريف، إلى أن يبلغ أقصى قيم له خلال أشهر الصيف، ولهذه الخصائص علاقة بكل من درجة الحرارة ومقدار الضغط الجوي، فالعلاقة بين درجة الحرارة وضغط بخار الماء بلغت قيمتها (+٨٤٧,)، وهي كما يبدو علاقة موجبة (طردية)، والعلاقة بين الضغط الجوي وضغط بخار الماء بلغت

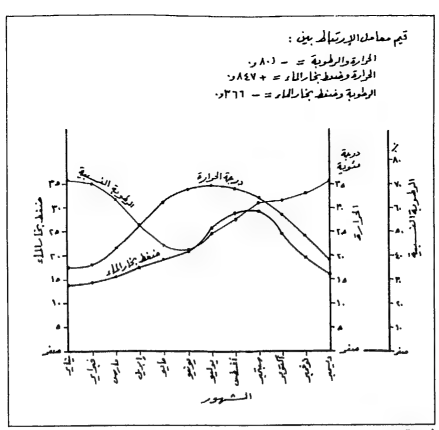


شكلىقىم (٤-٢٦)

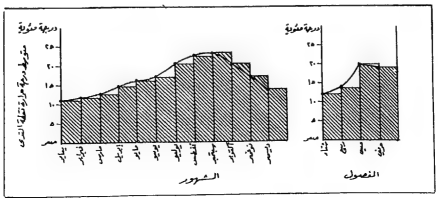
(-٧٤٧, ٠)، وهي علاقة سالبة (عكسية)، وتشير هاتان القيمتان إلى أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة وانخفض الضغط الجوي ارتفع مقدار ضغط بخار الماء، بعنى أن الهواء يمكن أن يستوعب كسمية أكبر من بخار الماء الذي يحملها نفس حجم هذا الهواء، والعكس صحيح، أي أن قدرة الهواء على حمل كميات أخرى من بخار الماء تتناسب طرديا مع درجات الحرارة، وعكسيا مع مقدار الضغط الجوي وحتى مع الرطوبة النسبية رغم ضعف العلاقة بين ضغط بخار الماء والرطوبة النسبية (شكل رقم ٤-٢٧).

وفي حالة ما إذا بلغ الهـواء درجة التشبع Saturated، فإن الهواء يكون قد احتوى على كـمية بخار الماء التي يستطيع حملها، وبهذا يـصل إلى درجة حرارة نقطة الندى Dew-Point Temperature.

حيث يتبين من (الشكل رقم (٤-٢٨) أن درجة حرارة نقطة الندى تتفق في تزايدها المتدرج مع ضغط بخار الماء، وهي الحالة التي يكون فيها الضغط الفعلي لبخار الماء مساويا لضغط بخار الماء في حالة التشبع، ولعل العلاقة بين ضغط بخار



شكادة (٢٧-٤) منحنيات العلاقة بين درجات الحرارة والرطوبة النسببية وضغط بخارا لماء في موقع رصد الدوجة موزعة حسب رمسهور السينة



حكيفه (2-17) مدرج ومنحنى المتوسطات الشهرية لدرجة حرارة نقطة الندى في موقع رصدالدوجة موزعة حسب مشهور وفصول السينة

الماء ودرجة حرارة نقطة الندى علاقـة موجبـة وقوية تبلغ (+٩٩٥, ٠)، كـما أن العلاقة بين درجة حرارة الهواء ودرجة حرارة نقطة الندى موجبة (+٨٥٦, ٠)، في حين أن العلاقة مع الضغط الجوي علاقة سالبة تبلغ (-٧٣٠,٠).

Y- الرطوبة النسبية: Humidity

يبلغ المعدل السنوي العام للرطوبة النسبية في قطر (٦١, ١٦٪)، إلا أنها تتفاوت من موقع رصد إلى آخر تفاوتها من شهر إلى آخر، والجدول التالي يوضح هذا:

جدول رقم (٤-٢٤) متوسط الرطوبة النسبية في مختلف المواقع (٪)

المعدل الشهري	العريش	مسيعيد	أبو سمرة	المطورية	م الحكومة روضة الفرس	الدوحة	الموقع الشهر	
V·, t	٧٣	70	٧١,٥	٧٠,٦	٧١,٤	٧١	يناير	
٦٨,٩	٧١	77,0	٧٠,١	7٧,٦	ገ ለ, ٤	٧٠	فبراير	
74.0	٧١	04,0	۸,۳۶	٦٠,٥	77	75	مارس	
٥٥,٧	70	٥٤	۲,۸۵	۸,۰۵	٥٢,٩	۳۰	إبريل	
£9,V	77	\$7,0	٥٥,١	££,V	٤٥,٦	٤٤	مايو	
٤٨,٢	78	٥, ٣٤	٥٢,٩	7,73	٤٣,٧	٤٢	يونيو	
۸,۳۵	77	٥٢	۵۸,۸	٤٨,٥	٤٨,٣	٤٩	يوليو	
۵۷٫٦	٨٦	00,0	٦٢,٩	07.4	٥١	٥٥	اغسطس	
٥, ٢٢	٧١	٥,٠٢	٥,٣٢	٥٧,٤	٦٠,٣	77	سپتمبر	
74,4	۷۱	71,0	70,0	7.1	77	75	أكتوبر	
٥,٧٢	٧١	70,0	ንለ,ን	77,8	۱۷,۷	77	أتوقمير	
٧٠,٠	3.5	79	٧٠,٧	٧٣,٢	77,7	۷۱	ديسمپر	
71,1	79	٥٨,٥	٤, ٣٢	٥٨,٠	09,7	09,1	م. السنوي	
	يتبع توزيع الرطوبة حسب الفصول							
٦٩,٨	79,8	٦٦,٨	۷۰,۸	٧٠,٥	٧٠,٧	٧٠,٧	الشتاء	
09,7	٦٨,	۸,۲٥	71, .	۷,۵۵	٥٨,٠	٥٨,	الربيع	
08,4	77,7	۲,۱٥	7,۸٥	89,7	٤٩,٨	٤, ٥٠	الصيف	
٦٥,٧	٧١,٠	٦٣,٥	۱,۷۲	37, 8	78,9	71,0	الحريف	

ومن (الجدول رقم ٤-٢٤) يتضح أن المعدل السنوي للرطوبة النسبية بلغ في الدوحة (١, ٥٩٪) مقابل (٥٨٪) في العطورية و (٦٣,٤٪) في أبوسمرة و(٦٩٪) في موقع رصد العربش، وتعكس هذه النسب أثر الخليج العربي كمسطح مائي في

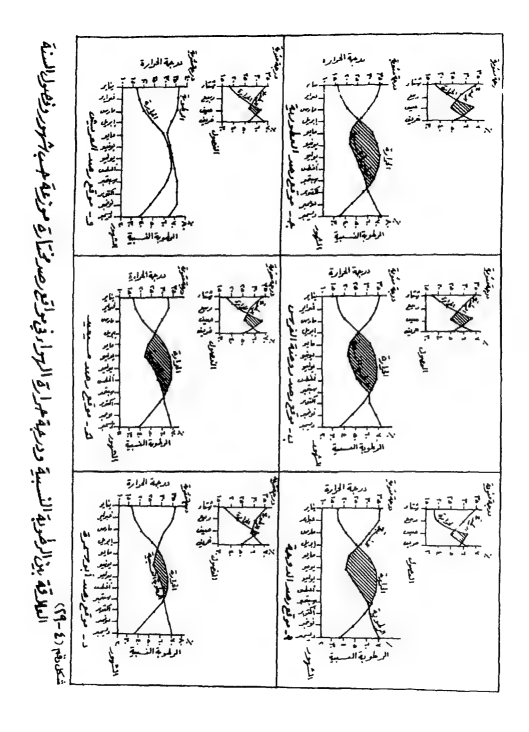
()

ارتفاع نسبة الرطوبة في المناطق الساحلية، إذ نلمس هذا الأثر في ارتفاع الرطوبة النسبية في كل من العريش الواقعة على الساحل الشمالي الغربي، وأبو سمرة الواقعة عند رأس خليج سلوى في الطرف الجنوبي الغربي لقطر، والدوحة الواقعة في منتصف الساحل الشرقي، ويبدو أن معدل الرطوبة النسبية يتناقص بنسبة تسراوح بين (٢, ١٪ و ٤, ٥٪) في الداخل عنه على الساحل، وربما تصل إلى (١١٪)؛ لأن المناطق الداخلية تصلها الرياح جافة نسبيا.

ويلاحظ أن الرطوبة النسبية على الساحل الغربي أكثر ارتفاعا منها على الساحل الشرقي، بسبب مواجهة هذا الساحل للرياح الشمالية الغربية السائدة التي تتميز بحالة من التشبع ببخار الماء أثناء رحلتها عبر مياه الخليج، ويتمثل هذا الوضع في دول الخليج العربي نحو الجنوب، فتتراوح بين (٤١٪) في الكويت، و (٥٤٪) في الظهران، و (٦٤٪) في أبو ظبي، و (٦٩٪) في الشارقة (الكليب ص٦١).

يبدو أن العلاقة بين درجة الحرارة والرطوبة النسبية علاقة سالبة، بمعنى أن المنحنى البياني الصاعد لدرجة الحرارة يقابله بالمثل منحنى بياني هابط للرطوبة النسبية (شكل رقم ٤-٢٩ أ-و)، حيث تشترك جميع مواقع الرصد في ظاهرة واحدة وهي ارتفاع درجات الحرارة وانخفاض الرطوبة النسبية في الفترة ما بين أبريل وسبتمبر، مع بعض التجاوزات البسيطة من حيث حدوث هذه الظاهرة في فترة مبكرة أو متأخرة شيئا ما، وإذا عدنا إلى (الشكل رقم ٤-٢٧) سنلاحظ ظاهرة هامة في العلاقة بين الرطوبة النسبية ومتوسط ضغط بخار الماء (موقع رصد الدوحة)، وتتمثل هذه الظاهرة في أن الفترة التي تصل فيها الرطوبة النسبية إلى أدنى قيمة لها في شهر يونيو يبدأ متوسط ضغط بخار الماء في الارتفاع بشكل مفاجئ حتى قمته التي تحدث في شهر سبتمبر، وربما يعزى ذلك إلى أن هواء المنطقة الذي يتميز بحرارته وجفافه الظاهري يحمل معه كميات كبيرة من الهواء المنضغط رغم أن رطوبة النسبية تكون منخفضة (Blar, T.A., 1960, P. 51).

وفي تقييمنا للعلاقة بين درجة حرارة الهواء والرطوبة النسبية لمختلف مواقع الرصد المعتمدة، يتبين أنها تزداد قوة في المناطق الداخلية من قطر وهي (روضة الفرس، العطورية)، حيث بلغت (ـ٨٥٠٠، ١٠ -٨٥١، ١) على التوالي، ثم



تتناقص هذه القيم بالاتجاه نحو الساحل، فتبلغ على الساحل الشرقي حوالي (-١٠٨٠) في الدوحة، (-٧٤٤,٠) في مسيعيد، بينما تصل على الساحل الغربي (-٧٧٣,٠) في أبوسمرة، وأدنى قيمة لها تتمثل في موقع رصد العريش، حيث لم تتجاوز (-٤٠١,٠)، وتفسير ذلك يكمن في أن المناطق الداخلية أكثر احتمالا في التغيرات التي تحدث لدرجة حرارة الهواء (ارتفاع وانخفاض) من المناطق الساحلية وبالتالي تزداد أوتقل مقدرته على حمل كميات أكبر من بخار الماء، فتنخفض أو ترتفع نتيجة لذلك الرطوبة النسبية، ومن هنا يحدث توازن أو حتى شبه توازن بين ارتفاع وانخفاض درجة حرارة الهواء، ومقدرته من عدمها على حمل بخار الماء، وبين انخفاض أو ارتفاع الرطوبة النسبية، أما في عدم التفاوت في مقدار بخار الماء الذي يستطيع الهواء حمله وبالتالي يحدث نوع عدم التفاوت في مقدار بخار الماء الذي يستطيع الهواء حمله وبالتالي يحدث نوع من الاتساق أو عدم التذبذب في الرطوبة النسبية ارتفاعا وانخفاضا لدرجة أن العلاقة بينهما تصبح ضعيفة جدا كما هو الحال في موقع رصد العريش (شكل رقم ٤-٢٩).

الرطوبة النسبية في فصل الشتاء:

يتراوح متوسط الرطوبة النسبية في فصل الشتاء بين (٢٦,٨) في مسيعيد، وبين (٣٦,٨٪ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ وبين (٣٩.٣٪ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ الرصد الأخرى (جدول رقم $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ هذا التفاوت (شكل رقم $^{-}$

أما متوسط الرطوبة النسبية في فبراير، فإنه يتراوح بين (٦٦,٥٪ و٧١٪)، ويعزى هذا التفاوت إلى تعرض قطر أحيانا إلى الهواء المداري البحري الذي قد يكون مشبعا لدرجة تؤدى إلى ارتفاع السرطوبة النسبية، وفي أحيان أخرى إلى الرياح الشمالية الغربية الجافة التي تعمل على انخفاضها.

الرطوبة النسبية في فصل الربيع:

يشهد فصل الربيع انخفاضا ملحوظا وربما سريعا في قيم الرطوبة النسبية في غالبية مواقع الرصد عما لمسناه في فصل الشتاء، إذ تهبط في موقع رصد العطورية من (٥, ٧٠٪) إلى (٧٥٠٪) أي بمدى يبلغ (١,٤٥٪)، وفي موقع رصد العريش من (٣, ٣٩٪) إلى (١٨٪) أي بفارق (٣,١٪)، ويلاحظ أن متوسط الرطوبة يتناقص من الساحل الغربي باتجاه الوسط فالساحل الشرقي، نظرا لتعرض الأخير للرياح الحارة والجافة والتي تعمل على انخفاض متوسط الرطوبة النسبية، هذا التفاوت يعتبر انعكاسا لما يطرأ على قيمه من تغير في شهري مارس وإبريل، ففي شهر مارس تنخفض الرطوبة النسبية إلى (٥, ٥٥٪) في مسيعيد، ولكنها تحتفظ بقيمها في موقع رصد العريش، في حين تتراوح ما بين (٥, ١٠٪ – ١، ١٣٪) في مواقع الرصد الأخرى، وفي شهر أبريل يواصل متوسط الرطوبة النسبية انخفاضه بحيث لايقل عن (٥٠٪) في جميع مواقع الرصد، وقد يصل إلى (١٥٪) في بحميث لايقل عن (٥٠٪) في جميع مواقع الرصد، وقد يصل إلى (١٥٪) في

الرطوبة النسبية في فصل الصيف:

لعل انخفاض متوسطات الرطوبة النسبية في فصل الصيف تعكس خصائص الكتل الهوائية التي تتميز بشدة الجفاف، وخاصة المدارية الموسمية منها من ناحية، والتغير الذي يطرأ على درجات الحرارة ارتفاعا من ناحية ثانية، إذ ينخفض متوسط الرطوبة النسبية إلى أدنى قيم له في شهر يونيو بحيث يتدرج في الارتفاع من (٤٢٪) في موقع رصد الدوحة على الساحل الشرقي إلى (٤٣٪) في الوسط (روضة الفرس والعطورية)، إلى (٥٣٪) في الجنوب الخربي (أبوسمرة) على الساحل الغربي، باستشناء موقع رصد العريش الواقع في الطرف الشمالي الغربي لقطر، فإنه يشهد أدنى انخفاض لقيمه في شهر مايو، بحيث سجل متوسطا مقداره (٢٢٪).

ونلاحظ من هذا السياق أن الرطوبة النسبية تتناقص على الساحل الشرقي بالاتجاه نحو الشمال، وتدو قيمها في حالة من التماثل في وسط البلاد، إذ تتزايد على الساحل الفريي - من الجنوب (أبوسمرة) باتجاه الشمال (العريش)، وتعليل ذلك يكمن في أن مواقع الرصد الجنوبية على الساحل الشرقي تستقبل الرياح الجنوبية الشرقية (الكوس) قبل مواقع الرصد الواقعة

إلى الشمال منها، أما على الساحل الغربي، فإن موقع رصد أبو سمرة الواقع عند الطرف الجنوبي الغربي لقطر، وعند رأس خليج سلوى، يتأثر بضيق المسطح المائي، وبالرياح الجافة في حين ينفتح موقع رصد العريش على مسطح الخليج العربي الأكثر اتساعا رغم تعرضه للتيار الهوائي الشمالي الغربي الجاف.

وتذكيرا فإن متوسط الرطوبة النسبية يأخذ في الارتفاع التدريجي خلال فترة الصيف المتبقية، فيتراوح بين (٤٩/-٦٢٪) في الدوحة، و(٤٨٪-٢٠٪) في روضة الفرس، و (٤٨٪-٧٥٪) في العطورية، و(٥٩٪-٦٤٪) في أبوسمسرة، و الفرره، و (٦٤٪-٢١٪) في مسيعيد، و (٦٤٪-٢١٪) في العريش. هذا التفاوت في قيم الرطوبة النسبية يعكس أثر سيطرة الهواء الجنوبي الرطب والذي يتميز الطقس خلاله بكونه مرهقا، لارتفاع درجات الحرارة من جانب وخاصة على الساحل الشرقي، كما أنها تبدي ارتفاعا واضحا على الساحل الغربي (أبوسمرة والعريش) مقارنة بقيم الرطوبة النسبية في فصل الربيع من جانب آخر، ويعزى ذلك إلى سيطرة الرباح الشمالية الغربية والغربية الرطبة.

الرطوبة النسبية في فصل الخريف:

تعتبر قيم الرطوبة النسبية في هذا الفصل استمرارا لما درجت عليه في فصل الصيف مع بعض الفروقات البسيطة، إذ تتراوح في شهري أكتوبر ونوفمبر ما بين (٢٠٪ و ٢٩٪) في جميع مواقع الرصد باستثناء العريش التي سجلت (٧١٪)، إلا أن التباين في قيم الرطوبة النسبية قد يظهر بوضوح إذا تمت المقارنة بين الساحل الشرقي والوسط الساحلي الغربي، والجدول التالى يشير إلى هذه الخصائص:

جدول رقم (٤-٥٧) التفاوت بين متوسطات الرطوبة النسبية (أكتوبر، نوفمبر)

الغربي	الساحل الغربي		الوسط		الساحل الشرقي	
توفمير	اكتوبر	ثوقمير	أكتوبر	ثوقمير	اكتوبر	الموقع
_	_	_	-	٦٣	77	الدوحة
-	_	_	-	11	75	مسيعيد
-	-	٦٨.	17	-	-	روصة المرس
-	-	11	٦	-	-	العطورية
14	יי	-	-	-	-	أبو منمرة
٧١	٦٨			-		العريش

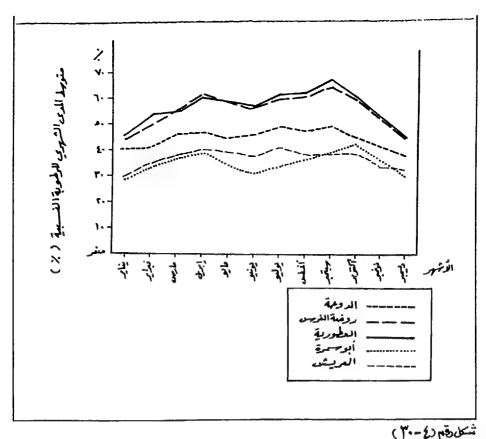
يبين (الجدول رقم 3-0) أن الاختلافات في متوسط الرطوبة النسبية بين الساحل الشرقي والوسط في شهر أكتوبس لا تذكر، في حين تزيد القيم على الساحل الغربي مقارنة مع قيم الوسط بفارق يبلغ بين (7%-7%)، أما في شهر نوفمبر فإن التباين في متوسط الرطوبة بين المناطق الثلاث يزداد وضوحا، وخاصة بين الساحلين الشرقي والغربي، إذ يحوم الفرق بينهما حول نفس الفروقات السابقة (بين الساحل الشرقي والوسط)، بينما يضيق هذا الفرق بين الوسط والساحل الغربي ليبلغ (7%-7%) فقط.

بالرجوع إلى (الجدول رقم ٤-٢٤) نلاحظ أن متوسطات الرطوبة النسبية التي سجلتها مواقع الرصد على الساحل الشرقي لا تبدي اختلافات في شهر أكتوبر وإنما يزداد متوسط الرطوبة بالاتجاه نحو الجنوب (مسيعيد)، أما في الوسط والغرب فإن نسبة الرطوبة ترتفع بالاتجاه نحو الشمال في كلا الشهرين (أكتوبر ونوفمبر) بفارق يبلغ (٢٪).

(جـ) متوسط المدى الشهرى للرطوبة النسبية:

فيضلنا إفراد دراسة خياصة لمتوسط المدى الشهيري للرطوبة النسبية، للوقوف على مدى التفاوت بين مختلف مواقع الرصد من نياحية، وبين أشهر السنة ضمن مواقع الرصد من ناحية ثانية، ولتوضيح ذلك نستعرض (الشكل رقم ٤-٣٠):

- 1- تكشف المضلعات البيانية عن وجود قمتين واضحتين لمتوسط المدى الشهري للرطوبة النسبية، تتمثل القمة الأولى في شهر أبريل، وينسحب هذا على مواقع رصد روضة الفرس والعطورية وأبوسمرة، أما القمة الثانية فيمثلها شهران: شهر سبتسمبر بالنسبة لموقعي رصد روضة الفرس والعطورية، وشهر أكتوبر بالنسبة لموقع رصد أبو سسمرة، ويلاحظ أن القسمتين تحصران بينهما مسقعرا يشير إلى انخفاض ملحوظ في متوسط المدى الشهري للرطوبة النسبية في شهر يونيو.
- ٢- يلاحظ أن المضلع البياني لمتوسط المدى الشهري للرطوبة النسبية لمدينة الدوحة ينساب بشكل يخفي معه كثيرا من ملامح التباين، اللهم إلا من بعض القمم البسيطة التي قد تظهر لمتوسط المدى في إبريل ويوليو وسبتمبر.



مقارنة التغير في متوسط المدى الشهري للمطوية النسبية فى مواقع رصر مختارة موزيعة عسب بشهورالسينية

٣- يوحي التذبذب الواضح في شكل المضلع البياني لموقع رصد العريش بمدى الابتعاد عن الانتظام والتناسق والتدرج، بعكس ما يظهره المضلع البياني لكل من روضة الفرس والعطورية، ولعل هذه الخصائص تعكس ضعف العلاقة التي أشرنا إليها سابقا بين درجة الحرارة ومتوسط الرطوبة النسبية أو ربما لعدم تحري الدقة في تسجيل البيانات.

٤- تشير المضلعات البيانية - بغض النظر عن مدى التفاوت ومدته - إلى أربع دورات (الدورة تعني التغير بالزيادة أو النقصان)، دورتان تتزايد خلالهما متوسطات المدى الشهري للرطوبة النسبية، الأولى: تقع بين يناير وأبريل، والثانية: بين يونيو وسبتمبر، ودورتان تتناقص أثناءهما المتوسطات. تمتد

ξ·Λ

الأولى: من أبريل إلى يونيو، والثانية: من سبتمبر إلى ديسمبر، وترتبط هذه الدورات بحركة الكتل الهوائية، فالدورتان اللتان تتزايد خلالهما متوسطات المدى الشهري للرطوبة ذات علاقة بالكتل الهوائية المدارية البحرية، في حين تتأثر الدورتان الأخرتان بالكتل الهوائية المدارية القارية والموسمية.

٥- من الملاحظات التي تكشف عنها المضلعات البيانية، أن متوسط المدى الشهري للرطوبة النسبية يتناقص على طول السواحل القطرية، في حين أنه يتنزايد بشكل واضح في وسط البلاد (روضة الفرس والعطورية)، ليس هذا فحسب، بل إن التناقص يظهر بين السواحل الشرقية والغربية، وحتى على طول الساحل الواحد، فمتوسط المدى الشهري في موقع رصد الدوحة (على الساحل الشرقي) يمثل حلقة وصل بين القيم المرتفعة في الوسط (روضة الفرس والعطورية)، وتلك التي سجلت انخفاضا على الساحل الغربي (أبوسمرة والعريش)، كما أن الشكل البياني يكشف عن التفاوت في متوسط المدى بين الموقعين الأخيرين، فرغم تطابق أجزاء المضلع الممثلة للفترة من يناير إلى إبريل الى نسبيا، إلا أن الاختلاف تتسع شقته في فترتين، الفترة الأولى من إبريل إلى سبتمبر حيث ترتفع خلالها القيم الممثلة لموقع رصد العريش؛ لأنه أكثر انفتاحا على مياه الخليج العربي، وتعرضا للرياح الشمالية الغربية والغربية، وفي على مياه الخليج العربي، وتعرضا للرياح الشمالية الغربية والعربية، وفي متوسطات المدى في موقع رصد أبو سمرة، حيث يتأثر بدرجة أكبر بالرياح الجنوبية الشرقية التي قد يكون الهواء فيها كامل التشبع.

7- لا يقتصر التناقض بين متوسطات المدى على مواقع الرصد الساحلية، بل يشمل الداخل الفطري (روضة الفرس، العطورية)، حيث تتزايد قيم متوسطات المدى الشهري للرطوبة النسبية بالاتجاه جنوبا على مدار السنة فيما عدا الفترة الربيعية الممتدة من مارس إلى نهاية إبريل، لتعرض مواقع الرصد الجنوبية لرياح السهيلي الجنوبية الحارة والجافة، أما مواقع الرصد الشمالية (روضة الفرس)، فتتأثر بهذه الرياح بدرجة أقل من ناحية، وقد تتعرض لأثر مياه الخليج العربي من الجهة الشمالية من ناحية ثانية.

- ()

٦- دراسة لبعض مظاهر التكاثف:

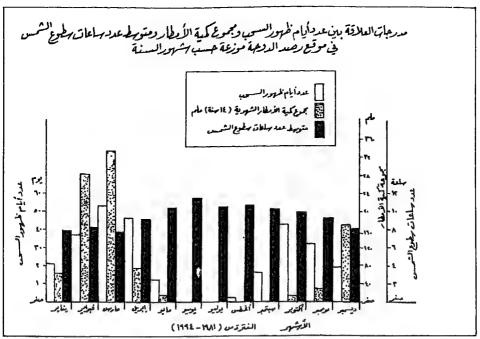
التكاثف Consendation هو تحول بخار الماء الموجود في الجو من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة أو الصلبة، وتتوقف مظاهرالتكاثف على مجموعة عوامل تتصدرها نسبة الرطوبة الجوية وكمياتها، والانخفاض الذي يطرأ على درجات حرارة الهواء، ومدى توافر المجهريات الغبارية التي تتجمع حولها مظاهر التكاثف، والمستوى الذي يحدث فيه مثل هذا التكاثف، (عبد العزيز طريح شرف، صلا ١٩١)، وتسمشل مظاهر التكاثف التي تحدث في شبه جريرة قطر في مجموعتين: مجموعة تحدث قريبة من السطح، وتمثلها ظاهرة الضباب، وأخرى تتشكل في طبقات الجو العليا وهي: السحب والأمطار:

- (أ) الضباب: تمت دراسته ضمن مجال الزوابع الترابية ومدى الرؤية ص٠٣٢.
- (ب) السحب: لم تتوافر بيانات عن السحب إلا في موقع رصد الدوحة للفترة (ب) السحب: لم تتوافر بيانات جاءت ضمن نشرة تشير إلى عدد الأيام التي تظهر فيها سحب المزن الركامي (Cumulonimbus (CB)، ولهذا سنعالجها من حيث مجموع عدد الأيام، وتوزيعها الشهري والسنوي، والتفاوت الفصلي، فسحب المزن الركامي من السحب الممطرة التي غالبا ما يصحبها حدوث عواصف رعدية ويطلق عليها «المعصرات»، وتعني السحب تعتصر بالمطر (المنجد ص٥٠٥)، وقد تلقّت شبه جزيرة قطر كمية من السحب بلغ مجموع أيامها خلال الفترة (٢٨٢) يوما، عدل سنوي (٢,١) يوما، ولكن المتوسطات الشهرية والفصلية تتفاوت فيما بينها.

التفاوت الفصلي في كمية السحب:

فصل الشتاء من أكثر الفصول سحبا، ولكن ما دمنا نتحدث عن سحب المزن الركامي فإنه يأتي في المرتبة الثانية من حيث مجموع عدد أيام حدوث مثل هذه السحب في قطر، فكان نصيبه (٢٧٧٪) من المجموع الكلي، انفرد شهر فبراير بحوالي (٤٨٠٪) من مجموع عدد أيام حدوث السحب في فصل الشتاء، ومن الملاحظ أن عدد الأيام في هذا الفصل تتزايد من شهر ديسمبر حتى تبلغ الذروة في فبراير، حيث يتراوح متوسطها بين (١٠٤، ١٠٥، ٢٠) يوما/السنة على التوالي (الشكل رقم ٤-٣١).

____ {1.____



(١٣ - ١٤) مقىلاشا

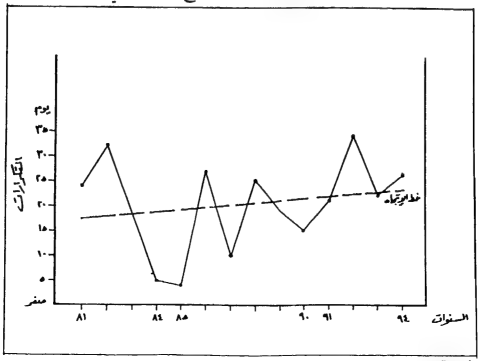
أما فصل الربيع ممثلا بشهري مارس وإبريل فيحظى بالنصيب الأكبر من تكرارات حدوث السحب بلغت (١, ٣٥٪) من المجموع الكلي، خص شهر مارس منها (٥, ٥٣٪) من مجموع عدد أيام فصل الربيع، لذلك يتراوح المتوسط بين (٣, ٨ و ٣,٣) يوما على التوالي، وما دامت كثافة السحب من هذا النوع تصحبها العواصف الرعدية التي تحدث أثناء مرور المنخفضات الجوية العنيفة، فإن هذه العواصف تصل ذروة تكراراتها في فصل الربيع.

وفي فصل الصيف الذي يمتد من مايو حتى سبت مبر، فإن شهر يونيو هو الشهر الوحيد الذي يخلو من هذا النوع من السحب على مدار السنة، كما أن سحب المزن الركامي في فصل الصيف لا تشكل سوى (١١٪) فقط من المجموع الكلي لتكرارات السحب، ولشهر سبت مبر الحظ الأوفر منها بنسبة (٥٠٪) من مجموع عدد أيام حدوث السحب في هذا الفصل، ولذلك يتراوح المتوسط الشهري بين (١, ٠ و ١,١) يوما، ولعل هذه السحب ترتبط بعودة نشاط المنخفض الهدي الموسمى في أوائل سبت مبر والذي تصحبه الرياح الشمالية الغربية القوية.

()

تأخذ المنخفضات الجوية في فصل الخريف (أكتوبر ونوفمبر) طريقها نحو منطقة الخليج بما فيها قطر، لذا تتزايد كميات السحب وخاصة المزن الركامي ابتداءً من شهر أكتوبر، ولكنها تعود فتنخفض نسبة تكراراتها في شهر نوفمبر وحتى في ديسمبر، وقد تتعادل تكرارات السحب في فصل الخريف مع نظيراتها الشتويات، حيث تبلغ نسبتها (٢,٢٦٪)، ولكن المتوسطات الشهرية في الخريف قد تفوقها، فهي في أكتوبر (٣,١) يوما وفي نوفمبر (٣,٢) يوما.

لعل التوزيع السنوي لعدد أيام حدوث السحب يتفاوت من سنة إلى أخرى شانه في ذلك شأن التفاوت الفصلي، فكان عام ١٩٨٥ أقل السنوات تكرارا للسحب، حيث بلغت نسبتها (٤, ١٪)، في حين كان نصيب عام ١٩٩٢ في حدود (١, ١٢٪) من المجموع الكلي لتكرارات السحب، ولقياس التغيرات أو مركبات القوى التي تؤثر في خط اتجاه السحب، عمدنا إلى التمثيل البياني لعدد أيام هذه السحب في سلسلة زمنية (شكل رقم ٤-٣٢)، وتم اختيار متوسط متحرك مقداره خمس سنوات، فحصلنا على النتائج الموضحة في الجدول:



شكلاقع (٢٢-٤) خط الإتجاه العام لتكوارات حدوث السسعب في الدوجة للفترة (١٩٨١-١٩٩٤) _ ٤١٢ _______

جدول رقم (٢٦-٢) الخصائص الأساسية لتكرارات السحب في الدوحة

درجة التغير	معامل التغير	الخطأ المعياري	الانحراف المعياري	المعدل السنوي
· , ٤٧٩ +	٤٣,٦٥	۲,۲٥	۸,٧٩	۲٠,١٤

يتبين من (الجدول السابق رقم ٢٦-٢) أن معامل التغير السنوي عظيم جدا، ويشير إلى مدى ما تتأثر به تكرارات سحب المزن الركامي من تفاوت وتباين من سنة إلى أخرى، ويؤكد على أن المنخفضات الجوية المصحوبة بالعواصف الرعدية والتي تتشكل على إثرها سحائب المزن الركامي ليست نادرة الحدوث في قطر ومنطقة الخليج العربي، ويظهر لنا أن الاتجاه العام لعدد أيام حدوث سحب المزن الركامي خلال العقد والنصف الأخير يميل نحو التزايد بدليل درجة التغير الموجبة التي تبلغ قيمتها (+٤٧٩)، ويعنى هذا أن هناك اتجاها عاما صاعدا Upward Secular Trend.

ولدعم هذا الاتجاه والتأكيد عليه تم حساب الاتجاهات العامة الشهرية والفصليه، ومن (الجدول الملحق رقم ٤-٣) و(شكل رقم ٤-٣٣) يظهر أن تكرارات ظاهرة سحب المزن الركامي تتجه في مجسملها نحو التزايد، خاصة في الشتاء الذي يبدي تزايدا ملحوظا بلغت قيسته (+٣٤٥, ٠)، والصيف (شهر مايو) بدرجة تغير بلغت قيمته (+١٦٠,٠)، أما فصلي الربيع والخريف فيشهدان اتجاها عاما هابطا، ولكنه هبوط طفيف لدرجة أنه لم يؤثر على الاتجاه العام الذي يرتبط كما هو واضح بتزايد تكرارات السحب في أشهر الشتاء والصيف، ولهذا نلاحظ أن معاملات التغير تتفاوت بين الشتاء والصيف من ناحية، فتتراوح بين أن معاملات التغير من ناحية ثانية، فبلغتا (١٤٧٥, ٢٥٪، ١٤٨٪).

(ج) الأمطار:

الأمطار التي تعتبر المصدر الرئيسي في تغذية الخرانات الجوفية، شحيحة في شبه جزيرة قطر، وذلك لطبيعة موقعها عند هوامش النظام الموسمي في الجنوب، ونظام البحر المتوسط في الشمال.

الدراسات السابقة وخطوات البحث:

أجريت العديد من الدراسات لتقدير معدلات التغذية لخزانات المياه الجوفية منها: دراسة منظمة الأغذية والزراعة الدولية لمصادر المياه Cecleston, et al., 1981)، ودراسة إكلستون وآخرون: (FAO, 1974)، ودراسة إكلستون وآخرون: (1981, 1980)، إلا أن هذه حرحش وعبد الرحمن (المياه الجوفية في قطر، فبراير، ١٩٨٥)، إلا أن هذه الدراسات - رغم أهمية التوصيات والمقترحات التي تقدمت بها - اقتصرت على مناطق دون أخرى، وركزت على تقدير المياه الجوفية وكميات استهلاكها، أما الأمطار فإنها لم تحظ بما تستحقه، اللهم إلا من دراسة تمثلت في تطبيق النماذج البيانية بهدف الحصول على تقدير المتوسط السنوي المعياري للتساقط المطري في شبه جزيرة قطر (عزت قرني، ١٩٨٨).

ولهذا تركز الدراسة الحالية على معالجة الأمطار تفصيليا من حيث: التقلبات التي تتعرض لها وعلة ذلك، وعلاقاتها المكانية، واتجاهاتها العامة، وفصلية الأمطار من حيث: نسب التركز، اختبارات الفصلية، المحصلة السنوية، وخصائص الأمطار اليومية، والهدف من ذلك التعرف على خصائص الأمطار السنوية، وأثرها على مجمل الأمطار الساقطة على قطر، وإمكانية استغلالها، وكيفيته في ظل ظروف الجفاف السائلة، فضلا عن الوقوف على طبيعة العلاقة القائمة بين مواقع الرصد، وتحديد طبيعة الأمطار الساقطة على قطر، وملاحظة إذا كانت الأمطار تميل نحو التناقص أو الزيادة، وما يترتب على ذلك من أثر على المخزون الجوفي، يضاف إلى ذلك تحليل نمط التركز الفصلي للأمطار لتحديد موعد هذا التركز ومركز الثقل في توزيع الأمطار الشهرية، ويتم ذلك من خلال تجميع البيانات المتوافرة عن التساقط السنوي أو الشهري أو اليومي لفترة (٢١) عاما متصلة تقع بين المواسم (١٧/ ٧٧- ٩١ / ٩٢)، عثلها (٢٦) موقعا للرصد والتسجيل يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (٤-٢٧) مواقع الرصد المستخدمة في دراسة الأمطار

عدد السنوات	الموقع	عدد السنوات	الموقع	عدد السوات	الموقع	عدد السوات	الموقع
١٩	أم الشحوط	71	تريبا	19	دکا	71	الوويس
11	دحال	۱۷	ابو سمرة	17	الحميلية	41	دوضة الفرس
19	أم الإفاعي	18	سودائيل	۲.	مسيعيد	19	الصفيريات
19	أم المواقع	۱۹	وادي الواسعة	71	الكرعانة	71	النصرابية
11	السلية	۲۱	مسيكة	۲۱	الحوارة	*1	أم باب
19	الوكير	۱۳	العطورية	۲١	العامرية	۲.	میل ۳۲
77"	الدوحة	۲۱	الماحدة				

هذه المواقع موزعة على مختلف أنحاء قطر (خريطة رقم ١٩٨٤)، وكذلك من واقع النشرات (إدارة البحوث، الأرصاد الزراعية ١٩٨٠-١٩٩٢)، والتقارير المناخية (إدارة الطيران المدني، تقارير مناخية ١٩٧١-١٩٩٤)، وقد استخدم نوعان من السجلات المطرية، الأمطار السنوية، والأمطار الشهرية: فالأمطار السنوية استخدم لدراستها (٢٦) موقعا للرصد والتسجيل، روعي أن تبدأ جميعها بالموسم ١٧٧ حتى ١٩/ ٩٢، وأن السنة المطرية تبدأ من شهر سبتمبر وتنتهي في مايو، أما الأمطار الشهرية فتمتد لفترة (٢١) عاما أي من ١٩٧٧-١٩٩٦ في جميع مواقع الرصد التي استخدمت في هذه الدراسة فيما عدا موقعي رصد الكرعانة والعامرية، فتتر اوح فترتا تسجيلاتهما بين (٢٠، ١٩) عاما على التوالي.

معالجة البيانات:

تم تجميع البيانات الخياصة بالتساقط المطري وتبويبها، كما وردت في (الجدولين الملحقين رقمي ٤-٧، ٤-٨)، ويمثلهما مجموع الأمطار في كل موسم وسنة مطرية ابتيداء من (٧١/ ٧٢- ٩١/ ٩١)، (٩٢/ ١٩٧٢) أي على ميدى (٢١) عاما، وميدونة في (٢٦) موقعا للرصد، وقيد تبين أن هناك تفاوتا في عدد سنوات الرصد وذلك بين (١٣) سنة في موقع رصد العطورية، إلى (٢١) سنة في اثنتي عشر موقعا للرصد، كما تباينت مواقع الرصد عددا بين (١٤) إلى (٢٥) مرة للفترة بين (١٤) إلى (٢٥)، إلى (٢٦) مرة للفترة بين (١٤/ ٩٢/ ٩١- ٩٢/ ٩١)، لذا

يوجد الكثير من البيانات المفقودة وعددها (١٤) موقعا تم استكمالها (الجدول الملحق رقم ٤-٩) اعتمادا على قراءة خرائط توزيع الأمطار في تلك السنوات وإيجاد معاملات الارتباط بين مختلف المواقع، والاستعانة بأقربها وأكثرها ارتباطا بالموقع ذي البيانات المفقودة كمواقع أدلة حسب المعادلة المدونة في نهاية الجدول.

ومن واقع البيانات تم حساب المتوسط العام للأمطار في كل موقع رصد، ومن ثم استخراج قرينتي المتوسط العام وهما: الانحراف المعياري ومعامل التغير. جدول رقم (٤-٢٨)

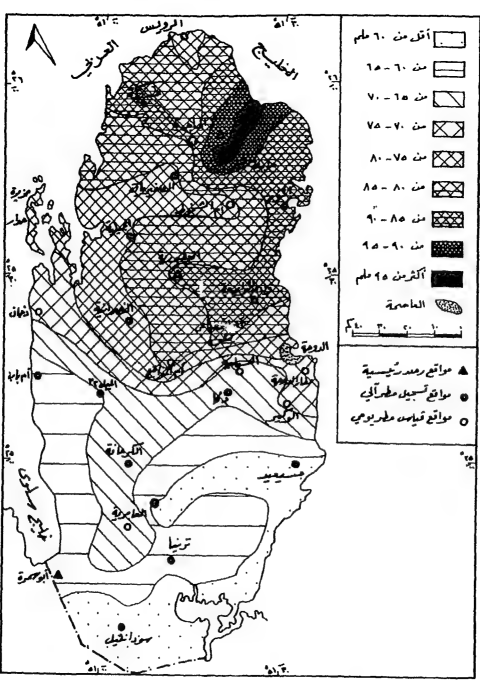
المتوسط العام للأمطار والانحراف المعياري ومعامل التغير

معامل التغير	الانحراف المعياري	متوسط الأمطار	الموقع	معامل** التغير	الانحراف: المعياري	متوسط الأمطار	الموقع
AY, 7 41. Y., V 70, V 70, A 77, A 6A, A V4, T 77, 4 64, V 64, A 64, A 64, A	Y, 70 7, 70 7, 70 8, 70 7, 50 8, 73 7, 70 7, 70 7, 73 7, 73	71, F 0, 0 1, 0, 2 1, 0, 3 1, 0, 3 1, 1, 4 1, 1, 7 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	أبو سمرة سودانيل مسيكة مسيكة المطورية الماجدة أم الشحوط دخان ام الإقاعي الميلية السيلية السيل	74,7 71,7 4A,1 VY,V AE,7 70,7 6A,4 VE,7 61,6 71,4 A7,A AE,V AA,6	08,. 0,,9 10,9 10,0	YY, T 47, Y Y4, YA, T 7., 4 78, 4 40, 4 Y4, T 04, 0 TV, V 04, Y	الرويس م. الحكومة الصغيريات أم باب ميل ٢٢ دكا دكا الجميلية الكرماتة العامرية ترينا

^{*} الانحراف المعياري = خارج قسمة مربع ناتج طرح المتوسط العام من الأمطار السنوية على عدد السنوات.

يبدو أن معدلات الأمطار (خريطةرقم ٤-٣٣) تتزايد في الأجزاء الشمالية من قطر، بحيث يغطي خط تساوي المطر (٨٠) ملم فأكثر المنطقة المحصورة بين الرويس في أقصى الشمال والأطراف الشمالي لمدينة الدوحة، وبعمق موقع رصد أم المواقع، فيضمها مع الأطراف الشرقية لموقع رصد النصرانية والجميلية حتى الأجزاء الجنوبية لشبه جزيرة أم حيش على الساحل الشمالي الغربي، وتشغل هذه المنطقة مساحة قدرت نسبتها بحوالي (٣١٪) تقريبا، في حين تتناقص معدلات الأمطار السنوية على امتداد الساحل الجنوبي الشرقي والأجزاء الجنوبية من قطر،

 ^{**} معامل التغير = خارج قسمة الانحراف المعياري على المتوسط العام مضروبا في ١٠٠٪.



شكل رفيم (٤-٣٣) مزيطة خطوط المطرالمة ساوية (المتوبط العام ملم) للمواسم (٧٢/٧ - ٩٢/٩١

حيث تقل المعمدلات عن (٦٠) ملم، ويضم مواقع رصد مسيعيد وسودانثيل، ويشغل حوالي (١٦٪) تسقريبا من مساحة قطر، وقد تم - وفق خطوط المطر المتساوي - حساب المعدل المعياري للمطر يوضحه الجدول التالى:

جدول رقم (٤-٢٩) حساب معدل التساقط المطري المعياري بنظام خطوط المطر

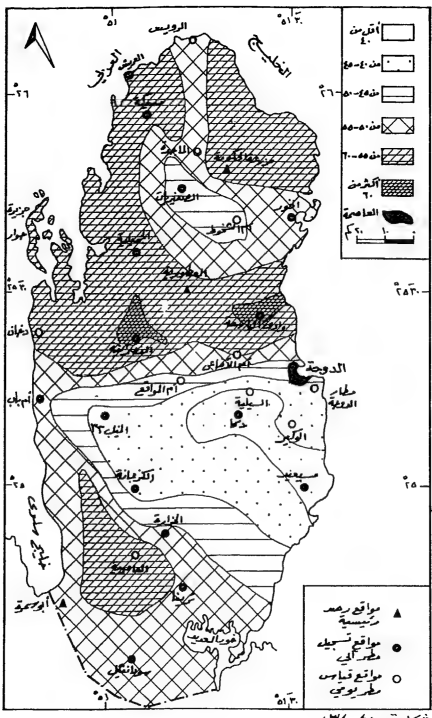
	3	- >	ļ ,	
معدل المطر	نسبة المساحة	المساحة	معدل المطر	خطوط المطر
المعياري	إلى المساحة الكلية	کم۲	السنوي المقدر	المتساوي
1, 11	1,78	180,88	٩٧,٥	- 40
۲,٦٩	۲,۹۱	721,70	97,0	- 9.
1.,77	17,18	1880,40	۸٧,٥	- Ao
۱۳,00	17,87	198., 27	٥, ٢٨	- A·
9, 79	11,44	18.8,	٧٧,٥	- Yo
٥,٤٧	٧,٥٥	۸۸٦,٦٧	٧٢,٥	- Y·
11,87	17,97	1988,78	٦٧,٥	- 70
1., 27	۱٦,٦٨	1909,0.	۵۲٫۵	٠٢ –
۸,۱۲	18,17	۱۲۵۸,۸۰	٥٧,٥	- 00
٧٢,٨٤	% \ · ·	1140.	وع	المجم

ملاحظة: هـ = (ب × د) ÷ ۱۰۰

ويلاحظ أن التساقط المطري المعياري يتفق إلى حدد كبير مع المتسوسط العام للمطر (راجع الجدول الملحق رقم ٤-٧) الذي يبلغ (٧٣,٣١) ملم، وربما ترجع الزيادة الطفيفة التي بلغت (٤٧,٠) ملم إلى عسمليات التقريب التي قد تتم أثناء إجراء العمليات الحسابية.

التقلبات والتذبذبات الشديدة من أهم خصائص الأمطار السنوية، وخاصة أن قطر تعتبر من المناطق شبه الجافة، لذا فإن الانحرافات المعيارية (خريطة رقم ٤-٣٤) للأمطار السنوية مرتفعة بشكل يلفت النظر، وينسحب هذا على مواقع الرصد ذات الأمطار العالية، كروضة الفرس والنصرانية، والجميلية والعامرية ووادي الواسعة ومسيكة والعطورية وأم الأفاعي، حيث يتراوح الانحراف المعياري فيها ما بين (٥٥-٦٢) تقريبا، في حين يقل الانحراف المعياري في مواقع الرصد ذات الأمطار

_____ £\A____



شكارقم (٢-٤٠) شكارقة خطوط الانحرافات المعيارية المتساوية للأعلما السنوية للمواسم (٧٢/٧ - ٩٢/٩١

القليلة، خاصة في مثلث الدوحة - ميل ٣٢ - الخرارة، مع الساحل الجنوبي الشرقي إلى الجنوب من الدوحة حتى خور العديد، حيث يتراوح بين (٣٨-٥٠)، ويعطي الانحراف المعياري - رغم أهميته - قيما مطلقة لمدى التغير والتذبذب في الأمطار السنوية، ولا يصلح لتحليل أنماط التباين المكاني وعقد مقارنات بين مختلف مواقع الرصد، لارتباطه بمعدل الأمطار (Gregory, 1973, p. 24).

وقد تم الاستعانة بقرينة نسبية أخرى عمثلها معامل التغير المراسة (راجع Variation)، حيث تم حسابها لجميع مواقع الرصد المستخدمة في الدراسة (راجع الجدول رقم ٢٠٨٤)، أو (الخريطة رقم ٢٠٥٤)، ويظهر أن معامل التغير في الأمطار السنوية يقل عن (٢٠٪) في منطقتين، الأولى: تتركز في محيط «أم الشخوط الصفيريات»، والثانية: تشغل مثلث «الدوحة - أم المواقع - مسيعيد»، ومن هاتين المنطقتين تتزايد نسب معامل التغير باتجاه الغرب والجنوب، فعلى الساحل الغربي يتراوح معامل التغير في محيط «دخان - أم باب» ما بين (٨٠٪-٨٥٪)، إلا أن هذا التزايد يبدو أكثر وضوحا بالاتجاه نحو الجنوب والجنوب الغربي من المثلث السابق، حيث يصل أقصاه إلى حوالي (٨٠٪) في منطقة سودانثيل، ويعزى ذلك إلى عامل العشوائية، وإلى تزايد أثر الأمطار التصاعدية الناتجة عن عملية تسخين الكتل الهوائية الرطبة التي تغزو المنطقة في فصل الربيع، وعلى العموم فإن معاملات التغير في الأمطار السنوية في قطر مقارنة ببعض الدول الخليجية والعربية - مرتفعة نظرا لسيادة المناخ الجاف، والجدول مقارنة ببعض الدول الخليجية والعربية - مرتفعة نظرا لسيادة المناخ الجاف، والجدول التالى يوضح ذلك:

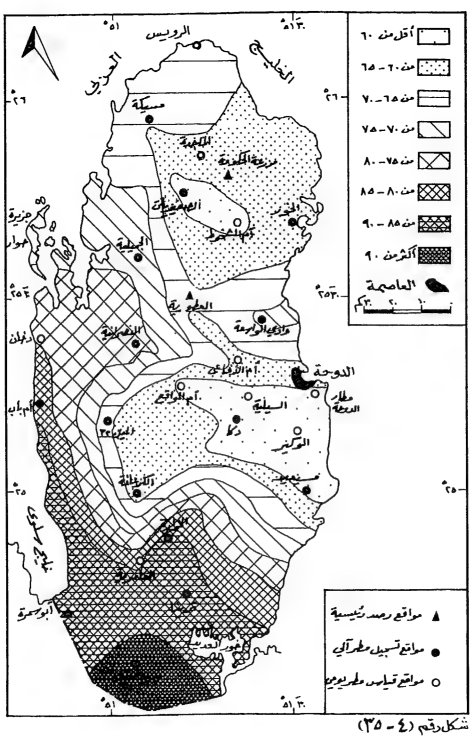
جدول رقم (٤-٣٠) معامل التغير في الأمطار السنوية في عدد من مواقع المقارنة

معامل التغير (٢)	الموقع	معامل التغير (١)	الموقع
۸۸	إربد (الأردن)	٧٣	مسافي (دولة الإمارات)
44	دمشق (سوريا)	٧٥	مصفوت (دولة الإمارات)
۲٥	حلب (سوريا)	۸٠	دقداقة (دولة الإمارات)
٣٦	عمان (الأردن)	11	الفجيرة (دولة الإمارات)
(^{r)} { · - ro	جنوب عرب الولايات المتحدة	-	_

⁽١) محمد عبد الله ذياب، أودية كتلتي الجال الوسطى والشميلية، ١٩٨٩، ص١٨٧

⁽٢) نعمان شحادة، الأمطار في دولة الإمارات، ص١٨.

[.]Barry, 1979, "Precipetation" In Water, Earth and Man, p. 121 (r)

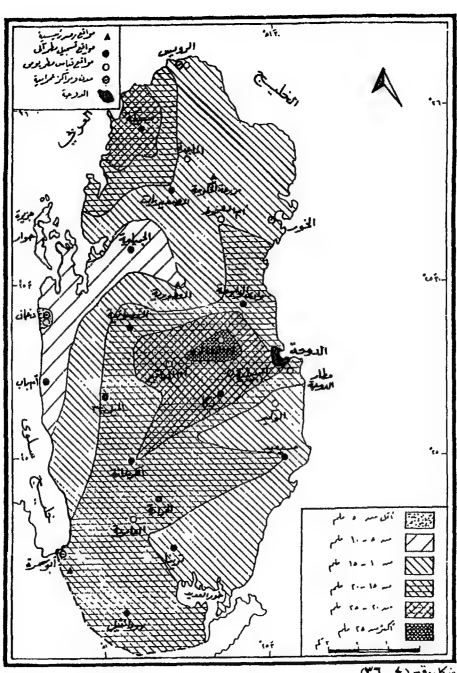


خريطة خطوط معاملات التغير المتساوية للأمطار السنوية للمواسم ٢٢/٧١ - ٩٢/٩١

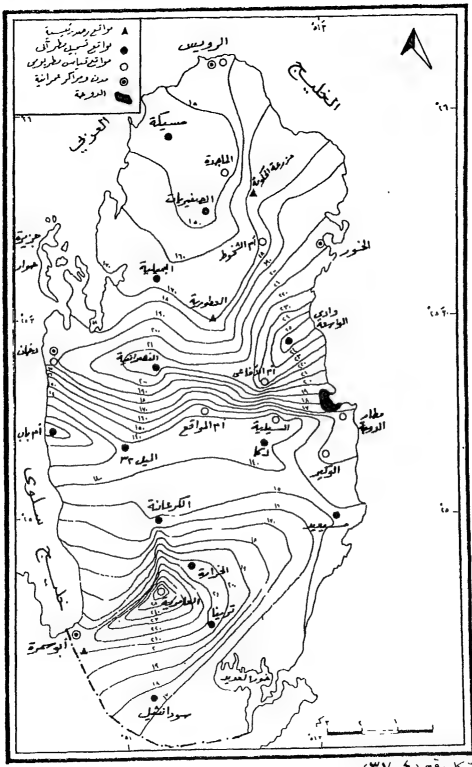
ومن (الجدول رقم 3-4) يتبين أن معاملات التغير تزداد نسبتها في المناطق التي تتعرض للتقلبات والتذبذبات المطرية بدرجة أكبر، ويؤثر التذبذب في الأمطار السنوية في قطر على مجموع الأمطار المتساقطة في الفترة (3/ (8) التي تعتبر أكثر الفترات جفافا، حيث بلغ المجموع ((8,1)) ملم بمعدل موسمى ((8,1)) ملم (قدرت الكمية بحوالي (8,1) مليون (8,1)، في حين تعتبر الفترة ((8,1)) ملم (أي مطرا، فقد بلغ محموع الأمطار ((8,1)) ملم، بمعدل ((8,1)) ملم (أي (8,1)) ملم (أي (8,1)) ملون (8,1)

يبدو أن توزيع مسجموع الأمطار يتفاوت من منطقة إلى أخرى، فمن واقع خريطة خطوط المطر المتساوية (المجموع السنوي ملم) للموسم ٨٥/٨٤ (خريطة رقم ٤-٣٦) يتبين أن كمية الأمطار التي تزيد عن (٢٠) ملم تتركز في الجنوء الشمالي الغربي من قطر، ويمثلها موقع رصد مسيكة، وفي المنطقة الواقعة إلى الغرب مباشرة من الدوحة، ويحصرها المستطيل الذي تمثل رؤوسه كل من الكرعانة - الدوحة - وادي الواسعة - النصرانية»، فيما تتناقص الأمطار وراء حدود هذا المستطيل باتجاه الجنوب الشرقي والجنوب، إلا أن الجانب الغربي أكثر حدة في تناقصه، حيث تصل القيسم على طول الساحل الغربي من دخان إلى حدة في تناقصه، حيث ملم.

ومن قراءة خريطة خطوط المطر المتساوية (المجموع السنوي ملم) للموسم ٨٨/٨٧ (خريطة رقم ٤-٣٧)، ومقارنتها مع الموسم ٨٨/٨٤ (خريطة رقم ٤-٣٧)، ومقارنتها مع الموسم ٨٨/٨٤ (تتلامس مع بينها، فنلاحظ مدى تقارب خطوط المطر المتساوية حتى لتكاد أن تتلامس مع بعضها البعض، وخاصة في منطقتين: المنطقة الواقعة إلى الشمال والغرب من مدينة الدوحة، ويمثلها موقعا رصد وادي الواسعة والنصرانية، والمنطقة الواقعة في الجزء الجنوبي الغربي، حيث يمثلها كل من موقعي رصد العامرية وأبوسمرة، وتزيد الأمطار فيهما على (٢٢٠) ملم، لتصل في المركز إلى (٢٦٠) ملم، ويلاحظ أن مجموع الأمطار السنوية يتناقص وفق هذه الخريطة - من هاتين المنطقتين - بالاتجاه نحو الشمال والجنوب، ليصل إلى أدنى حد له في منطقة أم باب على الساحل الغربي، بحيث لا يزيد على (١٠٣) ملم، وإلى الشمال من خط عرض الخور



شكل دفع (٤-٤) حزيطِة خطوط المطرالمتساوي (المجموع السنوي ملم) للمرسم ٨٤/٨٤



شكارفة (٤-٣٧) عزيطة خطوط المطمر لمبتساوي (المجموع السنوي ملم) للموسم ٨٨/٨٧

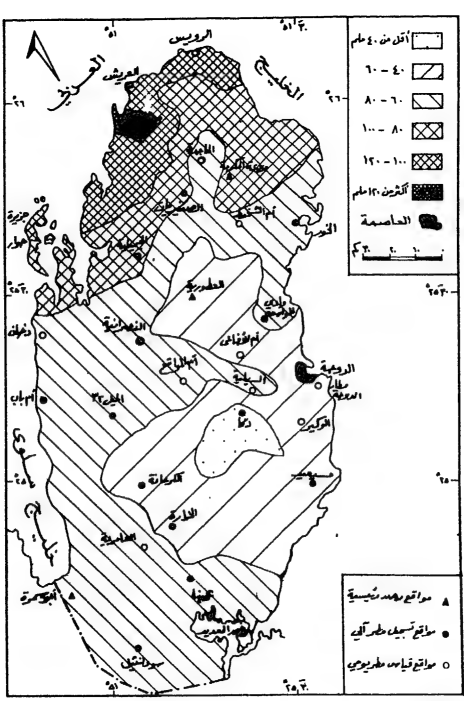
يأخذ مـجموع الأمطار في التناقص، إذ يمثل خط مـطر (٢٠٠) ملم الحد الجنوبي الشرقي، تبدأ الأمطار بالاتجـاه منه نحو الشـمال الغـربي بالتناقص وخطوط المطر بالتباعد، ليسجل موقع رصد مسيكة أدنى قيمة له بلغت (١٤٥) ملم تقريبا.

ولتسرجيح هذا التناقض والتلذبذب في الأمطار من موقع إلى آخــر، ومن مـوسم إلى آخر، نستعـرض خريطة خطـوط المطر المتسـاوية (المجمـوع السنوي) للموسم ٩١/٩١ (رقم ٤-٣٨)، فنلاحظ أن موسم ٨٤/ ٨٥ أقل مطرا من موسم ٩١/ ٩٢، إلا أن الموسم الأخيـر لا يضاهي الموسم ٨٨/٨٧ في كميـاته وحتى في التوزيع المكانى لها، إذ تتركز الأمطار في الجزء الشمالي الغربي من قطر ممثلة بموقع رصد مسيكة، حيث بلغت كمية الأمطار فيها (١٢٣,٨) ملم، تتناقص من هذا الموقع بالاتجاه نحو الجنوب والجنوب الشرقي، حتى خط عرض مسيعيد، فنشاهد بؤرا من الأمطار القليلة تتمركز في مواقع ثلاث، موقعان تقل فيسهما الأمطار عن (٥٠) ملم، ويمثلهـما مـوقع رصـد العطورية في الوسط ومـوقع رصد الدوحـة، وموقع ثالث تقل فيه الأمطار عن (٤٠) ملم، ويمثله موقع رصد دكا الذي لم يستقبل في هذا الموسم سوى (٣٠,٦) ملم، وهي أدنى قسيمة شهدتها قطر، ومنه تتزايد الأمطار نحو الجنوب الغربي، حيث سجل موقع رصد أبو سمرة (٧٩,٢)ملم، لذا يبدو أن الساحل الشرقي في هذا أقل مطرا من الساحل الغربي، ويظهر مدى التذبذب في كمية الأمطار من موسم إلى آخر وحتى في ذات الموسم من مكان إلى آخر، وذلك بسبب ارتباط الأمطار بالمنخفضات الجوية من جانب، وبتيارات الحمل من جانب آخر.

العلاقات المكانية للأمطار السنوية:

تشير طبيعة العلاقات الارتباطية بين الأمطار السنوية لجميع مواقع الرصد (٢٦) موقعا حسب المصفوفة (الملحق رقم ٤-١٠) إلى مجموعة الضوابط التالية:

١- تتأثر العلاقة بين كل موقعين للرصد بالمسافة التي تفصل بينهما، فكلما زادت المسافة بينهما ضعفت العلاقة، والعكس صحيح، فنلاحظ - مثلا - أن العلاقة بين الأمطار السنوية في موقع رصد الرويس (يقع أقصى شمال قطر) وموقع رصد أبوسمرة (يقع أقصى جنوب غرب قطر) تبلغ قيمتها



شكارة م (٤-٣٨) خريطية خطوط المطمرالمتساوية (المجموع السنوي ملم) للموسم (٩٢/٩

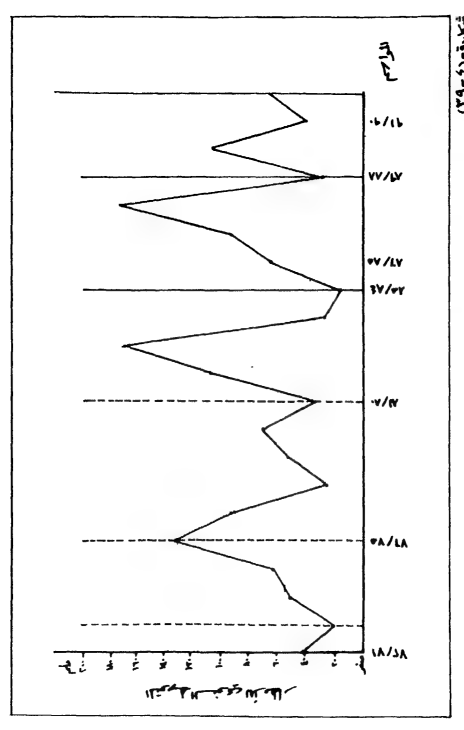
 $(+ \ \ \ \ \)$ ، علما بأن المسافة بينهما في خط مستقيم تصل إلى $(\ \ \ \ \)$ كم، في حين نجد العلاقة المكانية بين مواقع الرصد القريبة من بعضها قوية جدا، فمواقع رصد الكرعانة، الخرارة، العامرية، ترينا، أبو سمرة، وسودانثيل تتميز بعلاقات قبوية، إذ تتراوح معاملات الارتباط بين $(+ \ \ \ \ \)$ ، $(+ \ \ \ \ \)$ ، وعلى العموم فإن معاملات الارتباط – رغم تفاوت قيمها – تبدو قوية، ولا تقل عن $(+ \ \ \ \ \)$.

٧- يبدو أن طبيعة السطح في قطر ليست لها انعكاسات واضحة على العلاقة المكانية بين الأمطار السنوية في جميع مواقع الرصد؛ لأن سطح قطر في مجمله يميل إلى الاستواء، اللهم إلا من بعض النتوءات النافرة يتميز بها الجانب الغربي والجزء الجنوبي الغربي من قطر، حيث يتراوح أقصى ارتفاع ما بين (٨٠-١٠٣) م فوق مستوى سطح البحر (محمد ذياب، ١٩٨٠، ص٧٥).

٣- لعل قوة العلاقة الارتباطية بين مواقع الرصد المختلفة تعكس أثر الطابع الغالب للأمطار الساقطة على قطر، فالأمطار على هذا الأساس إما أن تكون أمطارا انقلابية، أو أمطار الجبهات الهوائية والمتخفضات الجوية السودانية والمتوسطية، إذ تقوى العلاقة ويزداد الارتباط بين الأمطار إذاكانت مواقع الرصد تقع على طول خط سير المنخفض الجوي، لكون هذا النوع ينتشر على مساحات واسعة في غطيها رغسم التفاوت في غيزارة الأمطار من موقع إلى آخر، والذي يتأثر بدوره بمسار المنخفض ومواجهته له، في حين تضعف العلاقة إذا كانت بدوره بمسار المنخفض ومواجهته له، في حين تضعف العلاقة إذا كانت الأمطار التي تسقط على قطر ناتجة عن عمليات التسخين ونشاط التيارات الحمل)، إذ يتميز هذا النوع بمحليته، وضيق الهوائية الصاعدة (تيارات الحمل)، إذ يتميز هذا النوع بمحليته، وضيق انتشاره، ويحدث في فصل الخريف وأواخر الربيع.

الاتجاهات العامة للأمطار السنوية في قطر:

تبدي الأمطار في شبه جزيرة قطر اتجاهات واضحة نحو التزايد تارة والتناقص تارة أخرى، فنلاحظ (شكل رقم ٤-٣٩) أن الأمطار بدأت تتزايد في المواسم الأربعة الأولى (٧٢/٧٧، ٧٧/٧٤، ٧٤/٥٥، ٧٥/٧٥)، حيث بلغت كميتها في نهاية الفترة (٧, ١٣٠) ملم كمتوسط سنوي، ثم أخذت الأمطار



۶(۲-۱۳) خطوط (بجاهات المتوبط السنوي للأعطار والتغيرات التي تحدث لها في به جزيرة قطر للموامع (۲۷/۱۷ - ۱۹/۱۹)

تتأرجح في كـمياتها بـين التناقص والتزايد، إلا أن المواسم (٨٠/٨١–٨٢/٨٢)، والمواسم (٨٤/ ٨٥-٨٧/ ٨٨) شهدا تزايدا مطردا في الأمطار بلغت كمياتها في نهاية المواسم الأولى (١٦٩,٩) ملم، وفي نهاية المواسم الشانية (١٧٢,٨) ملم، بيد أن الموسم (٨٤/ ٨٥) سجل أدنى كمية من الأمطار على مدى السلسلة الزمنية، بلغت - كما أوضحنا - (١٦,١) ملم، وفي المواسم الأخيـرة من السجل المطري (٨٨/ ٨٩- ٩١ / ٩٢) كان التذبذب في الأمطار أقل حدة مما شهدته المواسم السابقة، فلو قارنا مقدار التلذبذب الذي حدث بين المواسم (٨٢/ ٨٣-٨٤/ ٨٥) من ناحية، والمواسم (۸۹/ ۹۰-۹۰/۹۱) من ناحيــة أخرى، لتبين لنا مــدى التناقض والتقلب في الأمطار من موسم إلى آخر؛ فالأولى شهدت تناقصا بلغت نسبته (٩٠,٥٪)، في حين بلغت في الفترة الثانية (٢١,٧٪)، وللتأكد ما إذا كان هناك اتجاه عام للأمطار في قطر تم حساب قرينة الاتجاهات العامة لجميع مواقع الرصد (معامل الانحدار) يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (٤-٣١) الاتجاهات العامة للأمطار السنوية في قطر

قيمة ت	معامل الانحدار	الموقع	قيمة ت	معامل الانحدار	الموقع
٠,٥١	٠,٣٢٩	أبو سمرة	37,3	۱,۸٤٥+	الرويس
٠,٥٧	۰,۰۲۷	سودانثيل	.,08	+۰,۲٥٠	روضة الفرس
7,18	۱٫۸٦٥	وادي الواسعة	1,71	+۹ ، ۷ ، ۹	الصفيريات
۲,۹،	۱٫۲۸۰	مسيكة	٥,١٦	۲,٤٧٣	النصرانية
٠,٩٢	1,.V1	العطورية	٤,٨٠	1,981	أم باب
١,٨٠	۰,۷٦٩	الماجدة	٤,٠٨	1,890	میل ۳۲
۲۳, ٥	۲,۳۷۳	أم الشخوط	٥,٤٠	٧,٠١٤	دکا
٧,٩٨	7,008	ٰ دخان	1,48	1,007	الجميلية
٧,٧٠	1,844	أم الأفاعي	1,84	۸٥٤,٠	مسيعيد
٠,٥٩	۲۷۲, ۰	أم المواقع	١,٥٦	۰,٥١٣	الكرعانة
7,21	1,. 77	السيلية	١,٠٨	. , 240	الخرارة
.,18	٠,٠٥٦	الوكير	۲,٦٥	1,478	العامرية
7,79	١, ٥٥	الدوحة	٠,٣٩	٠,١٦٤	ترينا

^{*} تم استخراج الخطأ المعياري بقسمة الانحراف المعياري على الجذر التربيعي لحجم العينة.

* ت ۲٫۰۱ = ۲٫۲۶ ت ۲٫۰۹ = ۲٫۰۱ ت ۲٫۰۱ = ۲۷٫۱۰

معامل الانحدار - ، مجموع مربعات المتغير المستقل الخطأ المعياري لقيم المتغير التابع

يلاحظ من (الجدول رقم ٤-٣١) أن النتائج أثبتت وجود اتجاه حقيقي نحو التيزايد أو التناقص، وأن كثيرا من معاملات الانحدار تؤكد ذلك، لذا فيان المؤشرات تبدو - إحسائيا - ذات مغزى في العديد من مواقع الرصد، وبعضها الآخر لم يثبت هذا الاتجاه الواضح، وأن معاملات انحدارها تشير إلى زيادة طفيفة، وربما تعزى الزيادة في الأمطار إلى أن بعض السنوات شهدت أمطارا أعلى في قيمها من المتوسط العام بكثير، ومثال ذلك موقع رصد روضة الفرس (معامل الانحدار + ٢٥٠,٠) ومتوسطه العام (٢,٢٩) ملم، سجل في الموسم (١٤/ ٧٧) كسمية بلغت (١٤٢) ملم، وسجل في الموسم (١٤/ ٧٧) ما قيمت كسمية بلغت (١٤٢) ملم، وقد بلغت أعلى كمية لها في الموسم (٢٨/ ٢٨) حيث سجل (٢,١٨٩) ملم، إلا أن الأمطار في بقية المواقع ربما تقل عنه بكثير، وينسحب هذا على بعض مواقع الرصد منها: دكا، الكرعانة، أم المواقع الدوحة، ويعلل ذلك في كون درجات انحدارها سالبة (الجدول الملحق رقم ٤-٧).

وبالرجوع إلى الشكل الذي يمثل اتجاهات الأمطار السنوية، والذي يشير إلى شلوذ واضح في قيم التزايد أو التناقص في الأمطار، وإلى السندبذب بين المواسم المطيرة وتلك التي يمكن وصفها بمواسم جافة، فيبدو من الأفضل اختبار ما إذا كانت الاخست الافسات بين المواسم ذات مغسزى، فالمواسم الجافة تمتد من الاخست المارك
الانحراف المعياري	المتوسط	المواسم	
TY,1	7·, Y . AT, 0	أ الجافة ب الرطبة	

وباستخدام اختبار t-test يتبين أن قيمة (ت) تبلغ (١,١١)، وهي مؤشر لم يظهر أي من الاختلافات بين المواسم، لأن قيمتها أقل من القيمة النظرية عند درجة الحرية (٩).

ولَنَعْفَد مقارنة في هذا المجال بين ثلاثة مواقع، الأول يقع في الطرف الشمالي الغربي ويمثله موقع رصد مسيكة، والثاني يشغل منتصف الساحل الشرقي ويمثله موقع رصد الدوحة، والثالث يقع في الجزء الجنوبي الغربي، ويمثله موقع رصد الكرعانة، وقد تم اختيارها لأسباب أهمها:

- * السجل المطري متساو فيها (٢١) عاما.
- * تمثل مناطق قطر فيما يتعلق بخصائص الأمطار الجبهوية والتصاعدية.
- * قد تتفق في الارتفاع عن مستوى سطح البحر كما هو الحال بين الدوحة ومسيكة اللتان ترتفعان ما بين (١١، ٢،٢)م، بينما ترتفع الكرعانة حوالي (٣٥)م.
 - * تمثل هذه المواقع خصائص الساحل والداخل.

وستتم المقارنة من واقع البيانات المطرية للمنواسم (٧١/٧١-٩٢/٩)، وذلك باستخراج المتوسط السنوي والانحراف الميساري لكل موقع، واختيار اختبار ستودنت «ت» كقرينة للمقارنة بين كل موقعين، ولتمشيل العلاقة بين «الفرق بين المتوسطات من ناحية، والخطأ المعياري لهذا الاختلاف من ناحية ثانية»، والمصفوفة التالية توضح قيمة (ت):

مصفوفة قيمة (ت)

الكرعاتة	مسيكة	الدوحة	الموقع
+ ۱۹ ب	۱, ۰٤ -		الدوحة
1,17 -	-	-	مسيكة

ومنها يتبين - بعد الحصول على قيمة (ت) النظرية عند درجة الحرية (٤)، واستبعاد قيمة «ت» النظرية الخاصة بالدوحة/ الكرعانة لعدم كفاءتها - أن قيمة «ت» النظرية لكل من الموقعين الدوحة/ مسيكة، الكرعانة/ مسيكة عند مستوى دلالة (١٠٪) تساوي (-١,٦٨)، وبما أن قسيمتي «ت» المحسوبتين تبلغان (-٤ ، ،١، -١٠) أكبر من قيمة «ت» النظرية، فإنهما لا تقعان في منطقة الرفض (المنطقة الحرجة)، ولذلك نقر بأن الفرق بين المتوسطين ليس جوهريا وإنما يرجع لعوامل الصدفة أو لأخطاء المعاينة.

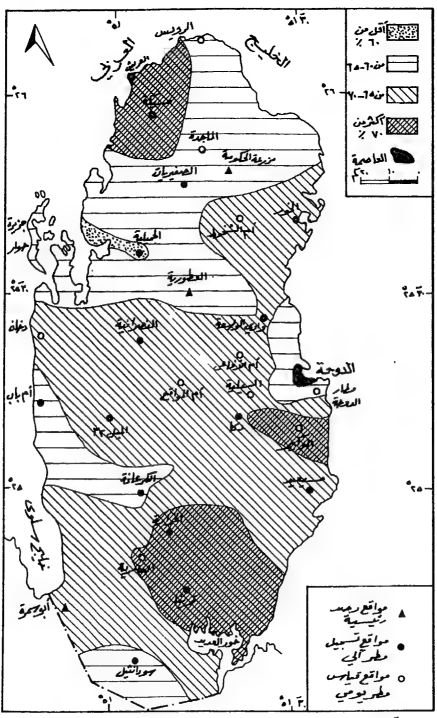
__ 173 ___

فصيلة الأمطار في شبه جزيرة قطر:

تتعرض قطر لبعض المنخفضات الجوية المتوسطية والسودانية والمحلية السنوية، فتحذب عند تحركها في هذا الاتجاه من بحر العرب والمحيط الهندي كتلا هوائية مدارية رطبة (mT)، لتشكل الجبهة الدفيئة، ومن منطقة المرتفع السيبيري وهضبة إيران ذواتا الضغط المرتفع شتاء كتلا هوائية قارية باردة (cP)، لتشكل الجبهة الباردة، وتصحب الجبهة الدفيئة رياح غالبا ما تكون جنوبية أو جنوبية شرقية، تؤدي إلى سقوط الأمطار، وخاصة إلى الشمال أو الشمال الشرقي والشرق من مركز الإعصار، وذلك نتيجة صعود الهواء الدافئ فوق الهواء البارد على طول الجبهة الدافئة، ويشير ذلك إلى أن الإعصار ما يزال في موقع إلى الغرب من قطر.

وفي حالة اندفاع الرياح الباردة لتحل محل الرياح الدافئة التي اضطرت إلى الصعود إلى أعلى على طول الجبهة الباردة، فتسقط على إثر ذلك أمطار تتميز بغزارتها وقصر فترة سقوطها، خاصة إلى الجنوب والجنوب الغربي من الإعصار، ويدل كذلك على أن الإعصار يتمركز فوق قطر (محمد ذياب، ١٩٨٠، ص٢٠٥)، وإذا اكتمل الإعصار يأخذ الجو في التحسن، ويصبح صحوا، ويميل إلى البرودة نتيجة هبوب الرياح الشمالية أو الشمالية الغربية، ولهذا يتضح أن مناخ قطر في فصل الشتاء ما هو إلا معدل الأحوال الجوية التي تنجم عن وجود كتلتين هوائيتين تختلفان في خصائصهما وصفاتهما المكتسبة، وما يصحب وجودهما من آثار.

فكمية الأمطار التي تستقبلها قطر وفق هذه الخصائص تبدو محدودة وعشوائية ويبقى تركزها في أشهر: ديسمبر ويناير وفبراير، وأن نسبة تركز الأمطار في غالبية مواقع الرصد الساحلية أو القريبة من الساحل (مسيعيد، الوكبير، الدوحة، وادي الواسعة، دخان) تزيد على (٦٣٪)، وقد تصل إلى (٧٥٪) في موقع رصد الوكرة، ويلاحظ من (الخريطة رقم ٤-٤٠) أن خط تساوي (٧٠٪) يحصر القطع الساحلي المقابل لمنطقة الوكرة ويتوغل نحو غرب غرب الشمال حتى مشارف موقع رصد دكا، إضافة إلى الجنوبي الشرقي وخاصة منطقة النقيان وخور العديد ويضم مواقع رصد الخرارة والعامرية وترينا، ولعل ضيق المسافة بين الساحلين الشرقي والغربي (المسافة بين الدوحة وأم باب في خط مستقيم ٩٧ كم)، أدى إلى عدم



شكل فقم (٤-٤) خريطة النسب المئوية لتركزالأ مطارني شهورنيا يروف إيروماس للفترة ١٩٧٢-١٩٩٢

وجود فروقات واضحة في نسب تركيز الأمطار، ورغم ذلك فإنها قيد تصل في بعض مواقع الرصد إلى أقل من (٢٠٪) وخاصة المنطقة الواقعة إلى الشرق والشمال من شبه جزيرة فيساخ على الساحل الغربي والتي يمثلها موقع رصد الجميلية. ويلاحظ أن هناك ثلاث مناطق تبقل فيها النسب عن (٦٥٪)، تتمثل أولاها في منطقة الدوحة على الساحل الشرقي، ويشغل ثانيها محيط موقع رصد أم باب على الساحل الغربي مع استداد لها نحو الجنوب الشرقي لتضم إلى حوزتها موقع رصد الكرعانة، وتقع ثالثتها في أقصى الجنوب عند الحدود مع العربية السعودية، عمثلة في موقع رصد سودانثيل، وفيما عدا ذلك فإن السيطرة لفئة الأمطار التي تتراوح نسبتها بين (٦٥٪-٧٠٪)، وتشمل الجزء الشمالي الغربي من قطر، ومنطقة الخور والوسط مع جزء من الساحل الغربي عند دخان، وتمتد لتشمل الجزء الجنوبي الغربي عند مركز حدود أبو سمرة، والجنوب الشرقي في منطقة مسيعيد.

اختبار فصلية الأمطار:

رغم أن سقوط الأمطار على قطر قد يحدث في معظم أشهر السنة (٧-٨) أشهر، باستثناء (٥-٥) أشهر في فصل الصيف (الملحق رقم ١١٠)، بيد أن هذه المعطيات تقودنا إلى عدم الاطمئنان إلى مفهوم فصلية الأمطار السائدة في حوض البحر المتوسط، خاصة وأن نسب أمطار الشتاء الحقيقية الساقطة على قطر قد تصل إلى (٢٣,٧) وعثلها موقع رصد أم المواقع، وفيما عدا ذلك فإن نسبتها تتراوح بين (٤,٦٤٪-٠,٠٠٪)، وعلى هذا الأساس فإن التركز الفعلي للأمطار يحدث في أشهر يناير وفبراير ومارس، من هنا نبعت الأهمية إلى منزيد من إلقاء الضوء على طبيعة الأمطار وأسبابها، فاستخدم لهذا الغرض اختبار ستودنت (ت) (Gregory, p. 141) الفصول، وأن تركزها في أشهر السنة ليس تركزا حقيقيا، ويهدف استخدام اختبار ستودنت (ت) إلى إجراء مقارنة بين معدلين للأمطار، عثل المعدل الأول: أشهر ستودنت (ت) إلى إجراء مقارنة بين معدلين للأمطار، عثل المعدل الأول: أشهر يناير وفبراير ومارس، و يمثل الثاني: ربع المعدل السنوي في كل فصل على أساس حقيقي بين المعدلين، ويتم استخدام قيمة (ت) وفق المعادلة التالية:

حبث

س " = معدل الأمطار في أشهر يناير وفبراير ومارس.

س = ربع معدل الأمطار السنوية.

ع جا ين الأمطار في أشهر يناير وفبراير ومارس من سنة إلى أخرى.

عيّ = تباين ربع المعدل السنوي للأمطار من سنة إلى أخرى.

ن، = عدد مفردات معدل الأمطار في أشهر يناير وفبراير ومارس (٣).

ن = عدد مفردات ربع معدل الأمطار السنوية (١٢).

والجدول التالي يوضح اختبار فصلية الأمطار:

جدول رقم (٤-٣٢) نتائج حساب فصلية الأمطار في قطر (قيمة «ت»)

قيمة (ت)	الموقع	قيمة (ت)	الموقع	قيمة (ت)	الموقع	
Y, 49	العطورية	۲,۷۷	٠ مسيعيد	4,48	الرويس	
٤,١١	الماجدة	7,07	الكرعانة	٣,٩١	روضة الفرس	
7,.7	أم الشخوط	۲,٦٠	الخوارة	٣,٧٠	الصفيريات	
۲,۸۱	دخان	۲,۳۳	العامرية	٣,١٧	النصرانية	
۲,00	أم الأفاعي	۲,۷۳	تريبا	7,57	أم باب	
Y,08	أم المواقع	٧,٠٤	أبو سمرة	۲,0۳	میل ۳۲	
۲,۸٥	السيلية	1,4Y	سودانثيل	۲,۸۲	دکا	
۲,٦٠	الوكير	۲,۷۱	وادي الواسعة	4,18	الجميلية	
	الدوحة	٣, ٤١	مسيكة			
ت ۲٫۹۰ = ۲٫۹۰ ، ت ۲٫۱۱ = ۲٫۱۰ ، ت ۱٫۷٤						

ويلاحظ من (الجدول السابق رقم 3-77) أن الأمطار في قطر تتركز فعلا في أشهر يناير وفبراير ومارس، وأن (7.7) من عدد مواقع الرصد تستقبل أمطارها في هذه الفترة بدرجة ثقة تتراوح بين 90%-90%)، منها ما يقرب من (7.3%) بمستوى دلالة (1.7.9)، و (7.7%) توجد بين معدلاتها بعض الفروقات البسيطة بمستوى دلالة (1.7.9)، وربما يعزى هذا الضعف في تركز الأمطار في الأشهر الثلاثة في هذه المواقع إلى تعرضها لتيارات الحمل الهوائية خاصة في فصلى الربيع والخريف، وسقوط الأمطار أثناءها.

وما يلفت النظر أن أقوى تركز للأمطار في هذه الفترة يتمثل في الأجزاء الشمالية والشمالية الغربية ومنطقة الدوحة، في حين يضعف باتجاه الوسط والجنوب، خاصة في موقع رصد أبو سمرة حتى يبلغ أدناه عند موقع رصد سودانثيل (قيمة ت ٩٢)، ولا يظهر الاختلاف في تركز الأمطار فحسب، بل يشمل المتوسط العام لها، فيبلغ في روضة الفرس ومسيكة الواقعتان في الجزء الشمالي من قطر ما بين (٩٦,٢، ٩٥، ٩٥) ملم، في حين يصل في موقعي رصد أبو سمرة وسودانثيل الواقعتان في جنوب غرب وأقصى جنوب قطر إلى حوالي أبو سمرة وسودانثيل الواقعتان في جنوب غرب وأقصى جنوب قطر إلى حوالي

المحصلة السنوية للأمطار في قطر:

تجنح الأمطار في المناطق التي تتميز بفصلية واضحة إلى التركز في شهر محدد، أو في فترة محددة، كما يحدث في بلاد الشام وخاصة الأجزاء الغربية منها، حيث تتركز في يناير (نعمان شحادة، ١٩٨٦، ص٣٣)، بيد أن الأمطار يتأخر سقوطها كلما اتجهنا نحو الشرق أو الجنوب الشرقي من بلاد الشام، ويعزى ذلك إلى أن نطاقات الضغط المرتفع المحلية لا تسمح بتقدم المنخفضات الجوية نحو الشرق حتى يعتريها الضعف (أعني نطاقات الضغط)، ويأتي ذلك في فترات متأخرة عن المناطق الغربية والشمالية الغربية، ونتيجة لذلك تكون المحصلة السنوية للأمطار في قطر متأخرة نسبيا عنها في بلاد الشام.

فجداول الأمطار الشهرية، أو الأعمدة البيانية التي تمثل التوزيع الشهري للأمطار لا تكفي لتحليل التوزيع الحقيقي للأمطار خلال العام، لذا كان من الأجدى استخدام أسلوب إحصائي لستحليل التوزيع الزمني للأمطار، وتحديد مركز الثقل لهذا التوزيع؛ لأنه يعتبر أفضل المقاييس للتعرف على فصلية الأمطار.

ويعتمد هذا الأسلوب على تمثيل كل شهر بمتجه Vector وأن قيمة هذا المتجه المتجه Magnitude ما هي إلا معدل الأمطار في ذلك الشهر، وأن اتجاه المتجه Direction عبارة عن الزمن الذي يمثله ذلك الشهر في السنة، فيتكون بالتالي اثنتا عشر مستجها (شكل رقم ٤-١٤١)، يعكس كل منها الأمطار التي تسقط في الشهر، وقد تم تحديد اتجاه أي متجه على أساس أن مجال كل متجه يمثل (٣٠)، وشهر وأن مركز الشهر هو منتصف ذلك المجال، فشهر يناير تمثله الزاوية (١٥)، وشهر فبراير الزاوية (٥٥)، وشهر مارس الزاوية (٧٥). وهكذا.

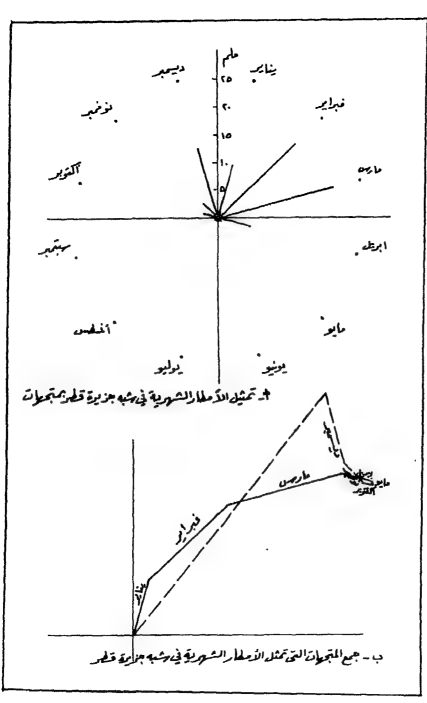
وحال تجميع المتجهات فإن المحصلة النهائية Resultant تمثل مركز الثقل الحقيقي للأمطار في السنة (شكل رقم ٤-١٤ب) وتشير إلى حقيقتين:

- * تعتبر قيمة المحصلة معيارا لفصلية الأمطار، فإذا قمنا بتقسيم هذه القيمة على المتوسط العام للأمطار، فإننا نستدل على مركز الثقل في توزيع الأمطار الشهرية.
- * أما اتجاه المحسصلة فإنه يمثل الفترة التي تحدث فيها قسمة الأمطار السنوية، ومن خلال تحديد مسجال كل شهر يمكن تحويل الزوايا إلى أيام، وبالتالي تحديد فترة تركز الأمطار.

ويتم حساب قيمة المحصلة بتحليل كل متجه إلى مُركَبّتين هما: السينية والصادية، وقد استخدمت في ذلك المعادلة التالية:

$$R = \sqrt{(Vi \sin i)^2 + (Vi \cos i)^2}$$

}



شكل مقر دا - (٤) معملة من النهائية في شبه جزيرة قر خرر معملة من النهائية في شبه جزيرة قر

حيث:

R = قيمة المحصلة العامة لجميع المتجهات.

Vi = المعدل الشهري للأمطار.

sin = جيب الزاوية التي يصنعها المتجه (وتمثل المركَّبة الصادية).

cos = جيب تمام الزاوية التي يصنعها المتجه (وتمثل المركّبة السينية).

ويمكن الحصول على الزاوية التي تصنعها المحصلة حسب المعادلة التالية:

$$\tan \lambda = \frac{\text{Vi sin Oi}}{\text{Vi cos Oi}}$$

حيث إن Tan عبارة عن ظل الزاوية التي تصنعها المحصلة منع محور السينات، والجدول التالي يوضح الخطوات التي بمكن اتباعها لحساب فصلية الأمطار:

جدول رقم (٤-٣٣) حساب فصلية الأمطار في قطر

س	ص	جتا	جا	فاي	معدل الأمطار (ملم)	الشهر
۹,7A9 ۱۳,0VE م۲۳,0 -3,2A2 -,۲۲۲ سفر مفر مفر معر معر معر معر معر معر معر معر معر مع	۲,04۸ ۱۳,0۷٤ ۲۰,۰۰۲ ۵,0۴۵ ۰,۷۲۲ ستر سعر سعر سعر ۱.۱۹۳– ۲,1۹۳– ۲,1۹۳–	+779, . +904, . +904, . +904,, v.v, 473, v.v, 484, v.v+ -, 471+	., Yo4+ ., V·V+ ., 477+ ., 477+ ., V·V+ ., Yo4+ ., Yo4, V·V, 477, 477, V·V, Yo4-	06 03 04 041 071 041 047 047	۱۰,۰۳ ۱۹,۲۰ ۲۰,۷۱ ۵,۷۳ ۳۲ مشر مشر مشر ۱۲,۲۷ ۲,۲۷	يناير فبراير مارس مايو يونيو يونيو اغسطس اغسطس اكتوبر توفمبر ديسمبر
1, VT4- 1, VT4-	£1,979+ A,727- TT,097+				Y0, Y0	للجمرع

___ ٤٣٩______

تحليل البيانات ورصد النتائج:

تم تحليل البيانات الخاصة بمعدلات الأمطار الشهرية في جميع مواقع الرصد حيث يوضحها الجدول التالي.

جدول رقم (٤-٣٤) قرينة التركز الفصلي وفترة تركز الأمطار حسب مواقع الرصد في قطر

فترة تركز الأمطار	قرينة التركز ٪	موقع الرصد	فترة تركز الأمطار	قرينة التركز ٪	موقع الرصد	
الأسبوع الثالث من فبراير	٧١,٢	سودانثيل	أواخر فبراير وأواثل مارس	۷۲,0	الرويس	
الاسبوع الاخير من فبراير	۷۳,۰	و. الواسعة	الاسبوع الاخير من فبراير	14, 8	روضة الغرس	
الأسبوع الاخير من فمراير	٧٣,٩	مسيكة	أوائل مارس	٧٠,٨	الصفيريات	
الأسبوع الاخير من فبراير	۰,۰	المطورية	الأسبوع الثالث من فبراير	۷۲,٦	النصرانية	
بداية مارس	۸,۴۲	الماجدة	الاسبوع الاخير من فبراير	٦٨,٩	أم باب	
الأسبوع الرابع من فبراير	V£,0	أم الشحوط	الأسبوع الثالث من فبراير	٧٣,٦	ميل ۲	
الاسبوع الثالث من فمراير	٧٥,٦	دحان	الاسبوع الثالث من فبراير	٧٥,٥	دکا	
الأسبوع الرابع من فبراير	٧٣,٧	أم الأفاعي	الأسبوع الاخير من فبراير	3,45	الجميلية	
الأسبوع الثالث من فبراير	٧٩,٦	أم المواقع	الأسبوع الثالث من فبراير	74,4	مسيعيد	
الأسوع الرابع من فبراير	٧٤,٧	اليلية	الأسبوع الثالث من فبراير	78,7	الكرعانة	
منتصف فبراير	۷۷,٦	الوكير	منتصف فبرايو	۷٥,٨	الخرارة	
منتصف فبراير	٦٩,٨	الدوحة	متتصف فبراير	V£,0	العامرية	
الاسبوع الثالث من صراير	٧٢,٩	ابو سمرة	منتصف فبرايو	٧٨,٠	ترينا	
قرينة التركز (المحصلة) العامة في قطر = ٧٢,٣٪						

يتبين من (الجدول رقم ٤-٣٤) و (الشكل رقم ٤-١٤ب) أن وقت تركز الأمطار الفصلية في قطر هو شهر فبراير، وينسحب هذا على (٨٨,٥٪) من عدد مواقع الرصد، في حين تتركز الأمطار في بقية مواقع الرصد في أوائل مارس، وينسجم هذا مع وجود اتجاه عام في منطقة المشرق العربي أو جنوب غرب آسيا بتأخر وقت تركز الأمطار كلما اتجهنا نحو الشرق والجنوب الشرقي، ويبدو أن التباين بين مواقع الرصد المختلفة يعزى إلى وجود بعض الاختلافات المحلية، أو ربما إلى التوغل التدريجي للهواء القطبي باتجاه الجنوب.

ومن تحليل الزوايا التي تصنعها المحصلات العامة للأمطار الشهرية في قطر، يتضح أن الأمطار لا تعزى إلى المنخفضات المتوسطية والسودانية فحسب، بل إن جزءا منها تسببه المنخفضات المحلية التي تتكون - كما أشرنا - فوق بعض مناطق شبه جزيرة العرب في فصل الربيع، خاصة فوق منطقة نجد، ولهذا يتمثل نظامان لموعد تركز الأمطار في قطر هما:

١ - نظام تتركز فيه الأمطار في شهر فبراير:

وهناك أنظمة ثانوية بحسب الفترة التي تتركز فيها الأمطار، فقد تتفاوت تبكيرا أو تأخيرا، ففي حالة تبكيرها فإنها لا تسبق في سقوطها نهاية الأسبوع الثاني، وفي حالة تأخيرها فقد تسقط في أيام معدودات من الأسبوع الثالث من شهر فبراير، ويتمثل هذا النظام في النصف الجنوبي من قطر، ويتفق حده الشمالي مع طريق «الدوحة - دخان»، ويشمل في توزيعه المكاني جميع مواقع الرصد الواقعة إلى الجنوب منه حتى حدود قطر مع السعودية، باستثناء المنطقة المحيطة بأم باب الواقعة على الساحل الغربي، فيما بين دخان وأبو سمرة، ومما لا شك فيه أن أمطار هذا النظام ترتبط بوصول المنخفضات الجوية المتوسطية ذات المسار الجنوبي الشرقي، والتي تبدأ فيما بعد بالاضمحلال والتلاشي إثر تدخل نظاق الرياح الموسمية القادم من بحر العرب والمحيط الهندي.

٢- نظام تتركز فيه الأمطار بين أواخر فبراير وأوائل مارس:

يمتد زمنيا من بداية الأسبوع الرابع لشهر فبراير حتى نهاية الأسبوع الأول من شهر مارس، ويتوزع مكانيا بالإضافة إلى مواقع الرصد الواقعة إلى الشمال من

طريق الدوحة - دخان، في بعض المواقع التي تتوغل كبؤر مطرية في النظام السابق (السيلية، أم باب)، ويتسأثر هذا النظام في فترة منه بالمنخفضات المتوسطية، ولكن يبدو أن غالبية أمطاره تسببها المنخفضات الجوية الحرارية المحلية التي تنشأ فوق شبه جزيرة العرب، وتتحرك نحو الشرق فتؤثر على منطقة الخليج العربي.

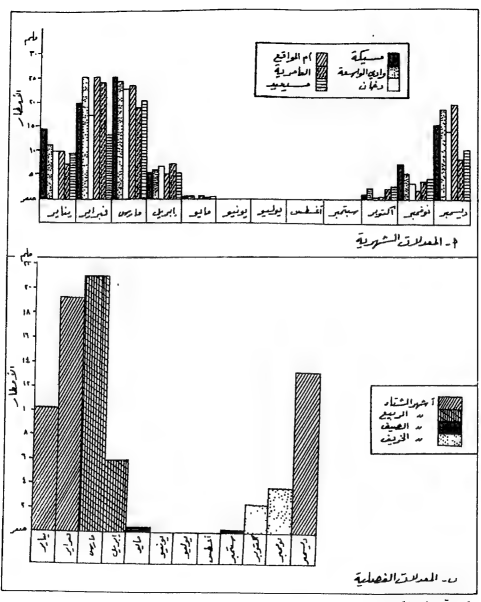
ومن استعراض (الشكل ٤-٢٤أ، ب)، يتبين أن الأمطار في قطر يبدأ موسمها الفعلي في فصل الخريف (أكتوبر) ولكنها بكميات متواضعة، تتزايد في بداية الشتاء (ديسمبر) ونهايته (فبراير) حيث تستمر في فصل الربيع (مارس) ولكنها بدرجة تفوق ما شاهدناه في شهر فبراير، ثم تتناقص كلما اقتربنا من نهاية الربيع وبداية الصيف حتى تنعدم تماما في أشهر الصيف (يونيو، يوليو، أغسطس، سبتمبر).

نسب التركز الفصلي للأمطار:

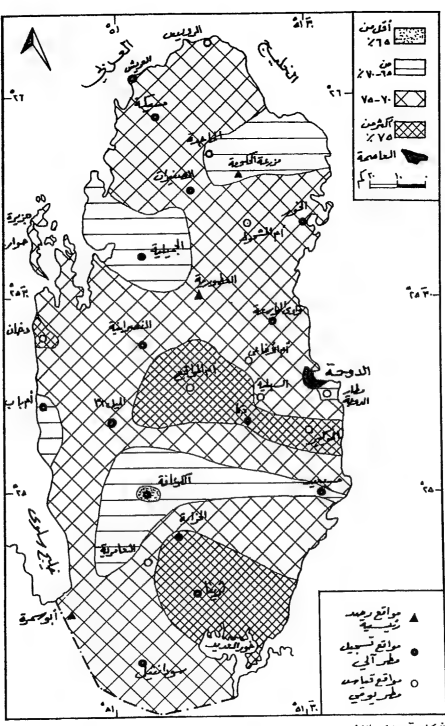
تشير قرينة التركز (المحصلة السنوية للأمطار) التي تمثل نسبة الفصلية في أمطار قطر إلى الخصائص التالية في توزيعها المكاني (خريطة رقم ٤-٤٣):

١ - نسبة تركز أكثر من ٧٥٪:

تظهر أعلى نسبة للتركز في مناطق ثلاث: تمتد المنطقة الأولى من القطع الساحلي المقابل لمدينة الوكرة بين الدوحة ومسيعيد باتجاه الغرب في شريط ضيق، يسع عند موقع رصد دكا وخاصة نحو الشمال ليشكل دائرة مركزها موقع رصد فام المواقع الذي تبلغ فيه قرينة التركز (٢,٩٧٪)، وتقع المنطقة الثانية على الساحل الغربي، وهي محدودة المساحة، لا تتعدى محيط مدينة دخان مع الشريط الساحلي المقابل لها، وتبلغ نسبتها (٢,٥٧٪)، أما المنطقة الثالثة فتمتد إلى الجنوب من مسيعيد، وتشمل الأطراف الشمالية لخور العديد وجزءا من الساحل الجنوبي الشرقي لقطر، وتتوغل في الداخل حتى موقع رصد الخرارة، يتوسطها موقع رصد ترينا بنسبة تركز تبلغ (٨٧٪)، وأمطار هذه المناطق تتركز في فترتين زمنيتين مختلفتين ضمن شهر فبراير، فالمواقع المتاخمة للساحل الشرقي (الوكير) والجنوبي الشرقي (ترينا والخرارة) تتركز أمطارها في منتصف فبراير، أما المواقع التي تقع في وسط قطر (أم المواقع)، وتلك الواقعة على الساحل الغربي (دخان) فأمطارها تتفق في تركزها مع الأسبوع الثالث من شهر فبراير (الجدول رقم ٤-٣٤).



شكلنة (٤٢-٤٠) معدلات الأيفا الشهرية والفصلية لمواقع رصدمختارة للغترة (١٩٧٢-١٩٩٢)



شكادةم (٤-٤) خريطة فصلية الأعطار في ثبه جزيرة قطر (نسبة مئوية) للفترة ١٩٧٢ - ١٩٩٢

۲ – نسبة تركز تتراوح بين (۷۰٪ – ۷۰٪):

وتتشر على مساحة واسعة من قطر، ويمثلها نصف مواقع الرصد (٥٠٪) منها، ولعل هذا التوزيع الانتشاري يعزى إلى ضيق المساحة بين الشرق والغرب أو بين الشمال والجنوب، وإلى تعرض معظم مواقع الرصد في قطر إلى خصائص مناخية قد لا تختلف كثيرا فيما يتعلق بالمنخفضات المتوسطية والسودانية أو ربحا المحلية، ويلاحظ أن مواقع الرصد الممثلة لهذه الفئة تتفاوت زمنيا في أمطارها، فالمواقع التي تواجه الساحل الغربي مباشرة (النصرانية، ميل٣٢)، وتلك الواقعة في الجنوب (سودانثيل) والجنوب الغربي (أبو سمرة) تتركز أمطارها في بداية الأسبوع الثالث من شهر فبراير، في حين يتأخير هذا التركز في مواقع الرصد المواجهة للساحل الشمالي الغربي (الرويس، مسيكة، الصفيريات) والساحل الشرقي (وادي الواسعة، أم الشحوط، والوسط (أم الأفاعي والعطورية) إلى الأسبوع الأخير من شهر فبراير، وقد يمتد إلى أوائل مارس.

٣- نسبة تركز تتراوح ما بين (٦٥٪ - ٧٠٪):

يبدو أن هذه الفئة أكثر انتشارا من النسبة الأولى، وتتمثل في النصف الشمالي من قطر (الماجدة، روضة الفرس، الجميلية) بقدر ما تتواجد خصائصها في النصف الجنوبي (العامرية، محيط الكرعانة)، وهي بالإضافة إلى احتلالها قطاعات متفرقة من الساحل الشرقي (مسيعيد، الدوحة، منطقة رأس لفان) فإنها تمتد على طول أشرطة محدودة من الساحل الغربي (أم باب، شبه جزيرة أم حيش، فيشاخ)، ويلاحظ أن التوزيع المكاني لهذه الفئة في النصف الجنوبي يشغل مساحة كبيرة، إذ تمتد المنطقة المثلة لها من الساحل المقابل لموقع رصد مسيعيد باتجاه الغرب لمسافة قد تصل إلى (٧٣) كم، ثم باتجاه الجنوب الغربي لمسافة (٢٤) كم، فتحتل أجزاء كثيرة من التلال القطرية التي يزيد ارتفاعها على (١٠٠) م، بينما لا يزيد ارتفاع مواقع الرصد في النصف الشمالي على (٣٨) م في موقع الجميلية، وربما يكون لهذه السمات التضاريسية بالإضافة إلى عوامل الموقع، ومواجهة مسارات المنخفضات الجوية أثر في التباين الزمني لفترات التركز، فمواقع الرصد الشمالية تتركز أمطارها في الفترة ما بين الأسبوع الأخير من شهسر فراير

()

وبداية مارس، تناظرها الأجزاء الغربية المتمثلة في موقع رصد أم باب، أما مواقع الرصد الجنوبية (الدوحة، مسيعيد، العامرية)، فتتركز أمطارها في منتصف فبراير والأسبوع الأخير منه.

٤- نسبة تركز تقل عن (٦٥٪):

وينفرد بها موقع رصد الكرعانة الواقع على بعد (٦٠) كم إلى الجنوب الغربي من الدوحة، وتقع ضمن اللسان الممتد من مسيعيد باتجاه الغرب (٦٥٪-٧٠٪) وتشغل مساحة صغيرة جدا، وتتركز أمطارها في الأسبوع الثالث من فبراير.

خصائص الأمطار اليومية:

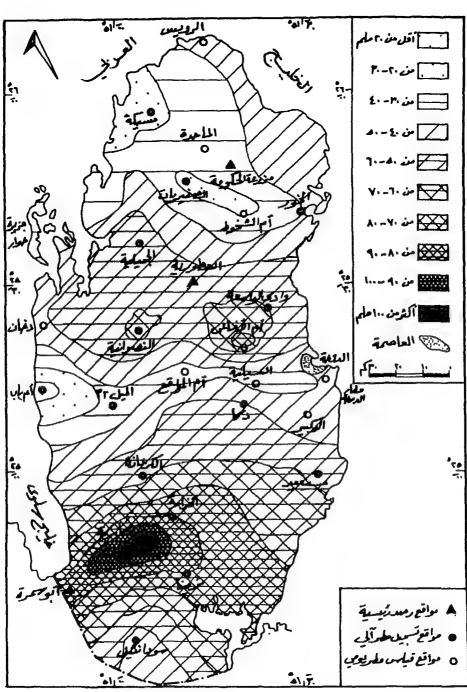
البيانات الخاصة بالأمطار اليومية والمتعلقة بغزارة الأمطار Intensity أثناء العواصف المطيرة غير مسجلة في النشرات التي تم الحصول عليها، بيد أن المتوافر منها عثله أعلى هطول خلال ٢٤ ساعة، وعدد الأيام المطيرة للفترة من (١٩٨٤-١٩٩٢) لجميع مواقع الرصد باستثناء موقع رصد الدوحة الذي يمتد سجله المطري بين (١٩٧٤-١٩٩٣)، ومن (الملحق رقم ٢٤-١٢) نستخلص الخصائص الرئيسية التالية:

١- تسقط معظم الأمطار في بضع زخات قوية لاتدوم الواحدة منها إلا فترة قصيرة.

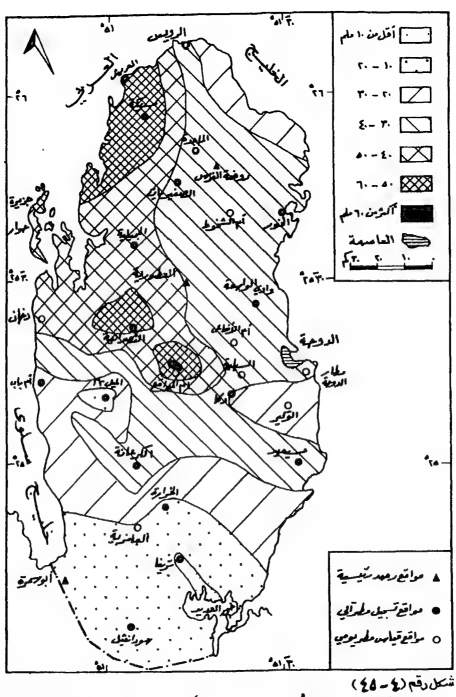
٧- نسبة الأمطار التي تسقط في يوم واحد مقارنة مع المجموع السنوي للأمطار تتفاوت من عام إلى آخر، ففي عام ١٩٨٧ سجل موقع رصد ترينا أعلى نسبة هطول بلغت (٢,١٨٪)، مع أن كميتها التي بلغت (٢٧,٢) ملم/الساعة لم تضاه في نفس العام ما سلجله موقع رصد أم الأفاعي التي بلغت (٢,٥٥) ملم/الساعة، وبنسبة (٧,٥٥٪) من مجموع الأمطار البالغ (٢,٩٩) ملم، في حين بلغت أدنى نسبة عام ١٩٩٧ وسجلها موقع رصد أبوسمرة (١,١٤٪)، وتمثل كميته (١٧) ملم/ الساعة من مجموع الأمطار التي بلغت في نفس العام رتينا والبالغ (١,٩٩) ملم/ الساعة، إلا أن نسبته بلغت (٢,٠١٠) من مجموع ترينا والبالغ (٨,٩) ملم/ الساعة، إلا أن نسبته بلغت (٢,٠١٠٪) من مجموع الأمطار التي لا تساوي سوى (٢,٠٧٪) من أمطار أبو سمرة.

- ٣- تشير هذه الخصائص إلى مدى التفاوت ليس فقط على المستوى الزمني، وإنما على مستوى مواقع الرصد خلال فيترة التسجيل المطري، وتؤكد على مدى العلاقة الارتباطية القبوية بين حدة هذا التفاوت في الأمطار اليومية وبين العواصف المسببة لها، وذلك من حيث استمراريتها ووقت حدوثها.
- ٤- من خلال استعراض خريط تين لخطوط المطر المتساوية، إحداهما لأعلى هطول حدث خلال ٢٤ ساعة لعام ١٩٨٨، (خريطة رقم ٤-٤٤)، والأخرى لأعلى هطول حدث في ٢٤ ساعة عام ١٩٩٢ (خريطة رقم ٤-٤٥)، لتبين لنا مدى التفاوت الذي يمكن تلخيصه في النقاط التالية:
- (أ) لم يتجاوز أعلى هطول عام ١٩٩٢ أكثر من (٢٠,٥) ملم/ اليوم، بغسزارة (٢٠,٥) ملم/ الساعة، في حين بلغ في حسدود (٩٨,٦) ملم/ اليوم عام ١٩٨٨، بغزارة (٢,١) ملم/ الساعة، أي بزيادة فاقت نسبتها (٦٣٪).
- (ب) يلاحظ أن خطوط المطر المتساوية لعام ١٩٩٢ متباعدة من ناحية، وتخلو منها كثير من المناطق من ناحية ثانية، نظرا لتفاوت قيم أعلى هطول أو تماثلها، بينما تتزاحم نظيراتها في عام ١٩٨٨ وتتقارب لدرجة أنها تغطي معظم مساحة قطر، مما يوحي بمقدار التباين بين قيم أعلى هطول، ويظهر مدى التفاوت الذي يشكل أبرز خصائص الأمطار الجبهوية أو الانقلابية.
- (ج) من الملاحظات الجديرة بالاهتمام أن منطقة الوسط عمثلة في موقع رصد أم المواقع، وأقصى الطرف الشمالي الغربي ممثلا في موقع رصد مسيكة استقبلا عام ١٩٩٢ أعلى هطول خلال ٢٤ ساعة، في حين تركز أعلى هطول على خريطة خطوط المطر المتساوية لعام ١٩٨٨ في وسط الجنوب الغربي، ويمثله موقع رصد العامرية، بينما تركز أدنى هطول في منتصف الساحل الغربي (أم باب) والطرف الشمالي الغربي (مسيكة).
- (د) يبدو أن المنطقة الوسطى الممتدة عرضيا بين الدوحة ودخان تمشل عاملا مشتركا بين شمال قطر وجنوبها؛ لأنها تحتفظ بقيمها المرتفعة من الأمطار سواء أكانت شهرية أم فصلية، ولعل هذه الخصائص تشير إلى أن مواقع

- ()



شكادةم (٢٠-٤٤) خريطة خطوط المطرا لمتساوي (أعلى هطول خلال ٢٤ ساعة ملم) في شبه جزيرة قطر للعام ١٩٨٨



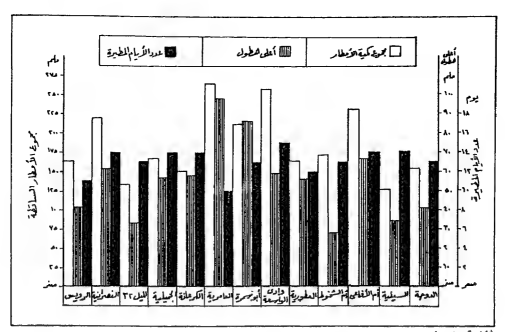
ده (۱۵-۱۵) خريطية خطوط المطرا لمتساوية (أعلى هطول خلال ۲۶ ساعة مل) في شبه مزيرة قطر لعام (۱۹۹۶)

الرصد في هذه المنطقة تعتبر إحدى أهم المسارات شبه الثابتة للمنخفضات الجوية وخاصة تلك التي تتكون فوق وسط شبه جزيرة العرب، وملتقى الجبهات الهوائية المتباينة في خصائصها، بينما لا تنطبق هذه الصفات على الأجزاء الشمالية أو الجنوبية من قطر، نظرا للتباين الواضح في أمطارهما من عام إلى آخر، فخريطتا خطوط المطر المتساوية لعامي أمطارهما من عام إلى آخر، فخريطتا خطوط المطر المتساوية لعامي المحدا، ١٩٩٢ تشيران بشكل لا يدع مجالا للشك إلى مثل هذه الخصائص، فنلاحظ – مثلا – أن موقع رصد العامرية استقبل في عام ١٩٩٨ حوالي (٢ ، ٩٨) ملم/ اليوم، بينما بلغت الكمية في عام ١٩٩٢ في حدود (٦ , ١٧) ملم/ اليوم، وبالمثل فإن موقع رصد مسيكة الذي يقع في الشمال الغربي سجل في عام ١٩٩٢ حوالي (٢ ، ٥٩) ملم اليوم، في حين لم يسجل في عام ١٩٩٨ سوى (٢٦) ملم/ اليوم.

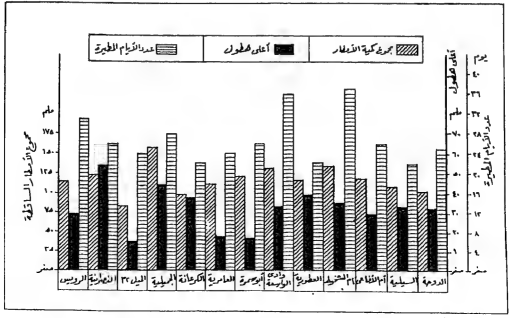
- (هـ) يتضح من (الخريطة رقم ٤-٤٤) أن الأمطار إلى الشمال من خط عرض الدوحة تتزايد في اتجاهين: الأول: نحو الجنوب الشرقي، والثاني: نحو الجنوب، أما في الوسط فإنها تتزايد من الغرب باتجاه الشرق وفي النصف الجنوبي تتركز بؤرة الأمطار في موقع رصد العامرية، وتشير خريطة خطوط المطر المتساوية لعام ١٩٩٢ إلى أن الأمطار تتناقص في اتجاهين، فإلى الشمال من طريق الدوحة دخان، تتناقص الأمطار من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي والجنوب، ومن منطقة الوسط تتناقص باتجاه الجنوب، وأن خط (٤٠) ملم يمثل حدا ف اصلا بين التزايد نحو الشمال والشمال الغربي، والتناقص باتجاه الجنوب.
- ٥- من أبرز خصائص الأمطار اليومية أن المعدل العام لعدد الأيام المطيرة خلال فترة المقارنة (١٩٩٢-١٩٩٢) تختلف من موقع رصد إلى آخر في قطر، إذ يتراوح المعدل العسام لعدد الأيام المطيرة في الجنزء الشمالي من فحطر ما بين (١٩٠١-٣٠) يوما/ السنة، وتمثله مواقع رصد الرويس ومسيكة ورضة الفرس والماجدة، في حين يتناقص هذا المعدل بالاتجاه نحو الوسط والجنوب الشرقي، في بلغ في وسط قطر بين (١١-١، ١١) يوما/ السنة في موقعي

العطورية وأم المواقع عملى التوالي، ويستراوح على السماحل الشمرقي مما بين (١٠,٢-٩) يوما/ السنة، ممثلا بموقعي رصد الدوحة والوكير، وفي أقصى الجنوب الغمربي والجنوب يتمراوح مما بين (٨,٧-٨,٣) يومما/ السنة، ويمثله موقعا رصد أبو سمرة وسودانثيل.

- ٦- من (الشكلين البيانيين رقمي ٤-٦٤، ٤-٧٤) المثلين لمجموع كمية الأمطار،
 وأعلى هطول، وعدد الأيام المطيرة، نستخلص الخصائص التالية:
- (1) ليس شرطا أن توجمد علاقة بين كمية الأمطار أو أعلى هطول في اليوم وبين عدد الأيام المطيرة، وإن وجمدت فإنهما عملاقة ضعيفة قمد تبلغ (+٢٥,٠٠)، كما هو الحمال في العلاقة بين مجموع كمية الأمطار وعدد الأيام المطيرة في عمام ١٩٩٢، كما أنه ليس شرطا أن تكون العلاقة الدالية موجبة، فقد تكون بالإضافة إلى ضعفها أو انعدامها سالبة، ويبرهن على ذلك مما نلاحظه من أن عدد الأيام المطيرة عمام ١٩٨٨ في موقع رصد أم الشخوط بلغ (١٣) يوما/ السنة، سقطت خلالها من الأمطار ما كميته (١٧١) ملم، في حين بلغت عدد الأيام في موقع رصد العامرية (١٠) أيام/ السنة، هطلت أثناءها كمية بلغت في موقع رصد العامرية (١٠) أيام/ السنة، هطلت أثناءها كمية بلغت
- (ب) ويشير الشكلان إلى التباين الواضح بين كمية الأمطار وأعلى هطول، وبين عدد الأيام المطيرة، فعدد الأيام المطيرة عام ١٩٨٨ في مسوقع أم الأفاعي مشلا بلغت (١٤) يوما/السنة، سقطت خلالها كمية من الأمطار بلغت حوالي (٢٢٨,٦)ملم، كان أعلى هطول في يوم واحد(٢٦٨) ملم/اليوم، وبالمقارنة مع عام ١٩٩٢، يتبين أن عدد الأيام المطيرة في ذات الموقع بلغت الضعف تقريبا (٢٦) يوما، هطلت من الأمطار كمية لم تتجاوز (١١٨)ملم، منها (٢٩٨) ملم في يوم واحد.



شكل دقع (2-12) مدرجات العلاقية بين مجموع الأمار وأعلى هطول خلال ٢٤ ساعة وعددالأيام المطبرة في مواقع مصعمضتارة لعام (١٩٨٨)



ستل فقم ٤٠-٤٧) مدرجات العلاقة بين مجموع الأمطار وأعلى هفول خلال ٢٤ ساعة وعدد الأيام المفيرة ني مواقع رصدمخسّارة لعام (١٩٩٢)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الخامس جغرافية التربة والنبات الطبيعي في قطر

أولا:التربة في قطر. ثانيا:النبات الطبيعي في قطر.



أولا: الترية في قطر: The Soil of Qatar

لعل الاهتمام بدراسة التربة القطرية بدأ فيما بعد عام ١٩٧٠، عندما أخذت دولة قطر على عاتقها بمساعدة برنامج الأمم المتحدة للتنمية، ومنظمة الأغذية والزراعة FAO إجراء مسح استكشافي للتربة بهدف التعرف على طبيعتها وخصائصها، وكونها موردا يعتمد عليه الإنسان القطري في إنتاج غذائه، وقد تبين أن أي توسع زراعي أفقي أو حتى رأسي يتطلب تقييما لموارد المياه الصالحة للري كما وكيفا؛ لأن هناك مناطق صالحة للزراعة وتحتاج إلى كميات ضخمة من المياه بمواصفات خاصة، كما توجد مناطق أخرى كثيرة المياه ولكنها ذات ملوحة عالية، ولهذه كذلك زراعاتها الخاصة، كل هذا من شأنه أن يوجه الجهود نحو اتخاذ الإجراءات الكفيلة بحماية التربة والحفاظ عليها، كي تفي باحتياجات السكان المتزايدة.

وعلى هذا الأساس سيتم التركيز في دراستنا لجفرافية التربة التي تعتبر نتاج كل من الظروف المناخية التي تتأثير بها قطر وتكويناتها الجيولوجية السطحية، وعاملا ذا قيمة في التعرف على الغطاء النباتي، على الجوانب التالية:

- ١- العوامل التي تتحكم في تكوين التربة القطرية وتوزيعها.
- ٧- تصنيف التربة القطرية تبعا لعوامل تكوينها ومناطق توريعها.
 - ٣- الخصائص الطبيعية والكيميائية لأنواع التربة القطرية.
 - ٤- قطاعات التربة القطرية.
 - ٥- تصنيف التربة القطرية تبعا لمقدرتها الإنتاجية.

١- العوامل التي تتحكم في تكوين الترية القطرية وتوزيعها:

The Factors Control the Formation and Distribution of the Soil

تخضع التربة القطرية في نشأتها وتكوينها إلى خسسة عوامل رئيسة، شأنها في ذلك شأن التربات الإقليسية والعسالمية، ويرجع الفسضل في إبراز أهمسية هذه العوامل للعالم البدولوجي «دوكتشتيف»، كما صساغ عالم التسربة الأمسريكي S = f (CL, عسادلة يوضح فيها عوامسل تكوين التربة وهي كالتالي: (Robinson, H. 1977, p. 78). (Robinson, H. 1977, p. 78)

التربة: S: Soil ، العوامل: S: Soil ، المناخ: R: Relief ، المناخ: O: Organisms (Biological) ، المادة الأم البيولوجي: P: Parent Material ، عامل الزمن: T: Time ، عامل الزمن عملت على تفكيك الصخور وتفتيتها وتحليلها طبيعيا (ميكانيكيا) وكيميائيا وبيولوجيا كانت التربة، هذه العوامل هي:

(أ) التركيب الجيولوجي (المواد الأصلية Parent Materials):

التربة هي إحدى العوامل الطبيعية التي تؤثر بدرجة مباشرة على أنواع النشاط البشري بصفة خاصة، وتعتبر بحق نتاجا لتفاعل عاملين تفاعلا متوازيا في الأهمية، هما: عامل الصخور الأصلية (العامل الجيولوجي)، وعامل المناخ بعناصره المتعددة؛ لأن التربة القطرية في جملتها تربة محلية موضعية Residual Soil، إنما اشتقت مكوناتها بفعل تفكك وتحلل الصخور التي تشكل سطح قطر، وهذا لا يدعو بالضرورة إلى أن نتجاهل بعض التربات المنقولة Transported بفعل الرياح أو الأنظمة النهرية القديمة من المناطق المجاورة لقطر، وخاصة منطقة الدرع العربي.

فالتكوين الجيولوجي ذو علاقة وثيقة بنوع التربة في كل مناطق قطر، وهو العامل الرئيس الذي يساهم في تشكيل نسيج التربة (ملمسها)، وقوامها Texture ويحدد مساميتها ومدى تشبعها بالمياه أو إنفاذها لها، حيث تتألف المفتتات الصخرية من أشكال متباينة وألوان مختلفة تبعا لنوع التركيب الصخري السائد، فالتكوينات الجيولوجية في قطر يغلب عليها الصخر الجيري Limestone إذ تتمييز التربة باحتوائها على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم (CaCO₃) تقدر حسب العمق ما باحتوائها على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم (19 مراء) حتى عمق نصف متر تقريبا بين (10 مراء) حتى عمق نصف متر تقريبا ولا الميان الجيري الدولومايتي غالبية صخور والطبقات المتعاقبة من الطين الصفحي والطبن الجيري الدولومايتي غالبية صخور والطبقات المتعاقبة من الطين الصفحي والواسب الرملية والجيرية والحصوية على الحدود مع الحيرية السواحل القطرية، وفي مناطق محدودة من الداخل، وعلى الحدود مع العربية السعودية .

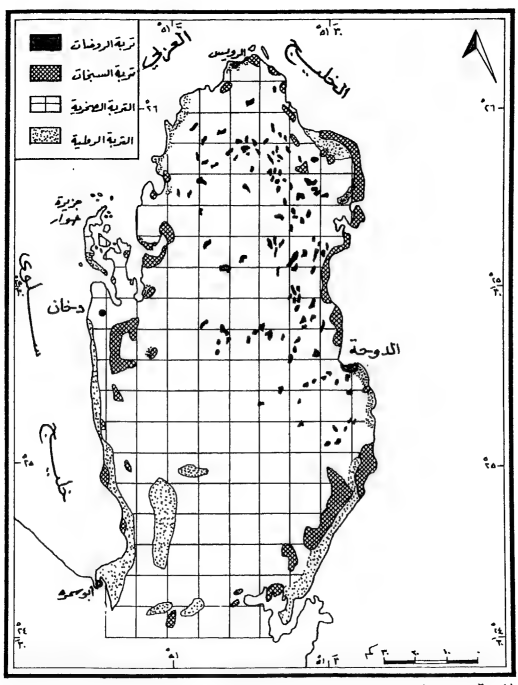
وعندما تتعرض التكوينات السطحية لفعل الأمطار الغزيرة، تجرف مياه السيول الرواسب الطينية والمفتتات الصخرية وتلقي بها داخل المنخفضات والأحواض المغلقة أو عند أقدام التلال الصخرية، كما هو الحال في النصف الشمالي من قطر، إضافة إلى ذلك تتواجد التربة الطينية في الجزء الجنوبي الغربي بين منطقة دخان وسودانثيل، وقد تم اشتقاقها من صخور الطين الجيري الإيوسينية والميوسينية، في حين تنتشر التربة الرملية في الجزء الجنوبي الشرقي من شبه جزيرة قطر.

ومها يكن من أمر فإن سطح قطر تكسوه أنواع متباينة من التربات تبعا لاختلاف التركيب الصخري وخصائصه، وعوامل التجوية (خريطة رقم ١-٥)، لذا يمكن التمييز بين الخصائص المختلفة للتربات القطرية - على سبيل المثال - من حيث قوامها وبنيتها ومدى مساميتها لعلاقة هذا بالتركيب الصخري، فقوام التربة يقصد به حجم الحبيبات التي تتألف منها هذه التربة، وهي تتفاوت في نسيجها من التربة الطفلية mad (التربة الصفراء) التي تتكون غالبا من الصلصال والطمي والرمال، وتجمع مزايا كل من التربة الرملية والطينية دون مضارهما، فهي تربة هشة متوسطة الحبيبات تسمح بتسرب الماء عبر مسامها.

والتربة الطميية الصلصالية التي تتكون من حبيبات دقيقة يتراوح قطرها بين (Clarke, 1974, p. 22) مم (Clarke, 1974, p. 22) فتعمل على تماسكها وبالتالي يصعب إنفاذ المياه التي تبلغ معدلات تسربه فيها ما بين (ا-٤) سم/ الساعة، ومن خصائصها أنها تتحول إلى كتل صلبة مندمجة إذا جفت وتبخرت المياه منها، أما إذا تشبعت بالمياه فتغدو طينا لازبا، لذا تعتبر من أصعب التربات استخداما في الزراعة، والتربة الرملية التي تتميز بنسيج رملي ذي حبيبات خشنة وكبيرة، وهو أمس له مغزاه الكبيس في طبيعة إنفاذها للمياه، حيث تبلغ سرعة التسرب (٣٤)سم/ الساعة (UNDP/ FAO, 1973, P. 8)، وخاصة إلى التربة السفلية حيث تعمل على إذابة الطبقات الجبسية والانهيدرايت، فتتخلف إثر ذلك رواسب من الطين والغرين والرمل الناعم تغطي تربة الروضات.

(ب) عامل المناخ وخاصة عنصري الحرارة والمطر: Climate

وهو من العبوامل النشطة، إذ تتبأثر به التبربات في قطر تأثرا مباشرا من بداية اشتقاقها من الصخور الأصلية Mother Rocks حتى آخر مبراحل تكوينها، بل وفي



أثناء تطورها، حيث تعتري التربة القطرية تغيرات مستمرة ودائبة إثر عمليات دينامية سواء أكانت طبيعية (ميكانيكية) أم كيميائية أم بيولوجية.

فالإشعاع الشمسي والحرارة في قطر من العناصر المناخية المهمة التي تؤثر بل وتعمل على سرعة تكوين التربة، ونظرا لافتقار قطر إلى الغطاء النباتي، فإن سطحها الصخري بما فيه التربة يستقبل ما نسبته (٢٠٪) من كمية الإشعاع الشمسي خلال الفترة الممتدة من إبريل حتى سبتمبر، وهي نسبة كفيلة بتسخين التربة التي تتراوح درجة حرارتها السطحية ما بين (٨، ٤٤-٤، ٣٤) مئوية، في حين تبلغ حرارتها على عمق (٥٠) سم ما بين (٩٥-٣٣) مثوية، ويوضح هذا ارتباط درجة حرارة التربة بحالة الإشعاع الشمسي وخاصة أن السماء في قطر صافية معظم أيام السنة.

ويرتبط عامل الحرارة بكمية المياه التي تفقدها التربة عن طريق التبخر، إذ تبلغ في التربات المزروعة (١٤٠) مم/ اليوم، بينما تقل عن ذلك في حالة التربات الرملية العارية Wet Bare Soils حيث تصل إلى (١٣٦) مم/ اليوم، كما أن المدى الحراري الواضح بين حرارة الصيف والشتاء من جهة، وحرارة الليل والنهار من جهة أخرى، من العوامل التي تساهم في تكوين التربة، حيث تؤدى إلى تمده Dilation الصخور وانكماشها، فتتسع على إثرها الفراغات البينية للصخر، ومع توالي هذه العملية تفتح المجال أمام عوامل النحت الأخرى على تفتيت الصخور، فالحرارة - والحالة هذه - تعتبر عاملا مساعدا لبقية العوامل في تهيئة الظروف المناسبة لفعلها، وبهذا تتقشر سطوح الكتل الصخرية فيبدأ دور المياه الجارية والرياح في نقل مفتتات التقشر وبداية مراحل تكوين التربة، وبالتالي تنكشف الطبقات التحتية لتبدأ عملية تقشر ثانية، وهي ظاهرة شائعة الانتشار في قطر.

ومياه الأمطار من العناصر المناخية الفاعلة، فيهي التي تؤدي إلى تحليل الصخور الأصلية وتفتيتها عن طريق العمليات الكيميائية، وتنسخصر في قدرة مياه الأمطار التي تحتوي على نسبة من الأكسبجين وثاني أكسيد الكربون، على إذابة مكونات الصخور عن طريق التفاعل الكيماوي، فتودي إلى تغير في خصائص التربة، كما أن المياه تذيب بعض المعادن وتحملها في أثناء تسربها إلى التربة التحتية Sub-Soil، وكثيرا ما تتراكم الأملاح وكربونات الكالسيوم على السطح وفي أسفل

الطبقة العليا من التربة، نتيجة نقلها بواسطة المياه التي نفذت خلال مسام التربة، إضافة إلى أن للمياه القدرة على استخلاص Eluviated بعض المفتتات الدقيقة عن طريق التحلل كيميائيا أو بالتصويل Leaching، وإما ميكانيكيا كمواد عالقة Suspension وتحملها إلى طبقة التركيز السفلي Illuvial من قطاع التربة، وعليه فإن التربة السطحية تتكون نتيجة ذلك من حبيبات خشنة القوام، بينما توصف الطبقة السفلية بأنها طبقة صماء، ولا يعني هذا أن تنفرد مياه الأمطار كعامل وحيد في تكوين التربة؛ وذلك بسبب ندرتها وتذبذبها إن جادت من عام لآخر، لذا فإن أثر مياه الأمطار، يبقى مرتبطا ارتباطا وثيقا بفصليتها التي لا تتعدى خمسة أشهر.

(ج) العامل الطبوغرافي وعلاقته بالتصريف المائي: Topography

تبين من دراستنا لطبوغرافية قطر أن شبه الجنوبرة عبارة عن هضبة جيرية غير مستوية السطح، تميزها أشكال وظاهرات جيومورفولوجية مختلفة، من بينها العديد من الأحواض المغلقة والمنخفضات التي تغطي أرضياتها رواسب طميية وصلصالية ورملية، مثلما نشاهد مجموعة من الأكمات والروابي ذوات السطوح المستوية والأحجام المتباينة، علاوة على الحافات الصخرية الصلبة والجدر القائمة التي أفرزتها عوامل التحات والتعرية، وعلى الرغم من هذا التباين، فإن أقصى ارتفاع تصله بعض التلال المتناثرة والمنعزلة في القسم الجنوبي الغربي من قطر يبلغ (١٠٣)م، فقد قطعت أوصالها القلة من السيول المائية التي تتكون إثر كمية الأمطار المنهمرة على شكل رخات قوية وقصيرة، فعملت المسل المؤقة على نحت التلال الجيرية ولكن بدرجات محدودة؛ نظرا لتسرب معظم المياه إلى الباطن خلال الصخور التي تتميز بمسامية عالية، ومقدرة فائقة على إنفاذ المياه، وبمرور الزمن ساهمت الجداول والمسل السطحية على جرف ونقل الكثير من المفتتات والرواسب والقائها في المنخفضات والإحواض المغلقة على هيئة تربات، أضحت فيما بعد من أهم المناطق الزراعية والإنتاجية في شبه جزيرة قطر.

(د) العامل البيولوجي: Biological Activity

وحيوان ومقدرتها على تفتيت الصخور السطحية وإعدادها لفعل عوامل التشكيل الخارجية الأخرى، إذ تعمل النباتات ممثلة في جذورها الممتدة عموديا أو أفقيا داخل الطبقات الصخرية على تفكيكها وتفتيتها خاصة في اللين منها، وفي منطقة يغلب عليها الطابع الصحراوي الجاف كقطر، تتوغل جذور النباتات نحو الباطن بحثا عن الرطوبة، لدرجة أن ما يقدر بحوالي ($\wedge \wedge$) من النباتات في الصحاري الجافة يكمن تحت الأرض (Bradshow et al., 1978, p. 260)، ليس هذا فحسب، بل تقوم النباتات بتزويد التربة بالمواد العضوية ذات الأثر الفعال في بطء عمليات التعرية والجرف، وهذه المواد تتحلل في التربة مكونة مادة الدبال Humus التي تزيد من خصوبتها.

ومن واقع الحياة النباتية، فإن هذه الخصائص تفتقر إليها التربة القطرية، لأن قطر تتمبرز - كما أوضحنا سابقا - بملامح مناخية تترك المنطقة فقيرة في نباتاتها الطبيعية، لذا تبدو الأرض عارية، ولا يظهر أثر لغطاء نباتي بالمعنى الحقيقي، وإذا كان ثمة نمو لأي نبات صحراوي، فإنه يتحقق في بعض المساحات التي تحظى بارتفاع مستوى الماء الباطني نتيجة تكوينها الحوضي، ويطلق عليها محليا «الروضات تنمو فيها بعض الأشجار والحشائش القصيرة، وهي على اختلاف أنواعها وأحجامها لها آثارها الميكانيكية والبيوكيماوية على التربة، إلا أن دورها محدود للغاية.

ورغم وجود القوارض وبعض الحيوانات البرية آكلة العشب، فإن دورها ينحصر فيما تقوم به من تهيئة حُفر لها داخل الأرض، الأمر الذي يساعد على تفكك الصخور وتفتتها، ومن ثم إعدادها لفعل عوامل التعرية التي تقوم بجرفها أو نقلها إلى الأراضي الواطئة معلنة عن تكوين تربة قد تنمو فيها بعض الأعشاب والشجيرات الصحراوية الصغيرة.

(هـ) عامل الزمن: Time Former

ويمثل طول الفترة التي تعرضت لها المواد الصخرية الأصلية للعوامل البدولوجية حتى تم تشكيلها، إذ يعتبر من العوامل السرئيسية في تكوين التسربة، وتحديد سمك آفاقها ودرجة نضوجها، (محمد صفي الدين أبو العز، ١٩٧٦، ص١٩٧٦). فعامل

الزمن كما جاء في كـتابات روبنسون (Robenson, 1978, p. 82) ضروري لتحقيق نوع من التوازن بين العوامل البدولوجية، سواء أكانت طبيعية أم كيـماوية أم أحيائية Biotic، لكى يتم تكوين التربة.

فالتربة في قطر غير ناضجة Immature Soil لعدم حدوث تغيرات كيماوية بدرجة كبيرة، كما أن الكثير من معادنها لم يتحلل أو يتغير بشكل يقربها أو حتى ينسبها للتربات الناضجة، بل هي في الحقيقة عبارة عن صخور مفتتة ومحتفظة بمكوناتها وخصائصها الأصلية نوعا ما، وترجمة ذلك يكمن في أن آفاق التربة Horizons غير تامة التكوين؛ لأن العمليات البدولوجية لم تعمل بعد المدة الزمنية الكافية، ويظهر ذلك من واقع دراستنا – على سبيل المثال – لسمك قطاعات التربة القطرية الذي يتراوح معدله بين (٣٠ و ١٥٠) سم لتربة الروضات، ولايتعدى (٣٠) سم للتربة الصخرية، في حين يبلغ عمق قطاع التربة الرملية (-١٢) سم، المطلمة التي تتراوح بين (٢ و ١٥)م Madkour) في حيث يعكس هذا السمك حقائق تشير إلى أن التربات في قطر ما فتئت في حالة صراع مع العوامل البدولوجية.

يتفاوت عامل الزمن في تكوينه للتربة من نوع إلى آخر تبعا لنوع الصخور، فالصخور القطرية بصفة عامة تختلف في درجة صلابتها من التكوينات الرملية الكوارتزية شديدة الصلابة، إلى الرمال الكلسية الشاطئية سريعة التفتت، إلى صخور الحجر الطيني المتماسكة، والصخور الجيرية الدولومايتية التي تشكل الحافات الصخرية، فقد يتطلب تكوين التربة من الصخور الصلبة وقتا طويلا، في حين يتم تكوينها في زمن قصير إذا ما تشكلت الصخور من تكوينات لينة، تتفاعل بسرعة وتستجيب للعوامل البدولوجية كما هو الحال في النصف الشمالي من قطر.

٧- تصنيف الترية القطرية تبعا لعوامل نكوينها ومناطق توزيعها:

تبين أن التربة في قطر ما تزال في مراحل تكوينها الأولى، بمعنى أنها تربات غير ناضجة؛ لأن السعمليات الكيميائية التي تتعرض لها التربة غير متواصلة وضئيلة، لمحدودية الأمطار في أيام معدودات وقلتها بصفة عامة، علاوة على ما نجده من علاقة وثيقة بين نوع التربة القطرية والصخور الأصلية، وهذا يؤكد على

أهمية دور العامل الجيولوجي في تقسيم التربات الذي يمكن الأخيذ به في حالة التربات القطرية، مع عدم إغفال دور العوامل البدولوجية الأخرى، وفي مقدمتها الظروف المناخية (Donahue, 1958, P. 21-22) التي تعتبر العامل الفيصل في هذا المجال، كما أن القطاعات الرأسية للتربات لها خصائصها وعميزاتها في التعرف على أنواع التربات القطرية، كل هذه العوامل خلقت وضعا متشابكا في عملية التصنيف الدقيق وحتى في دراسة جعرافية التربات القطرية، ورغم ذلك يمكننا تصنيف التربات في قطر إلى الأنواع الآتية (خريطة رقم ١-٥) حسب الجدول:

جدول رقم (٥-١) (**) توزيع أنواع التربات وسمك قطاعاتها ومساحتها ونسبها المئوية

γ.	الماحة/كم٢	سمك القطاع/ سم	مناطق توزعها	نوع التربة		
۲,۳۸	YY 7	104.	المنخفضات الأحواض المستنقعية	تربة الروضات تربة السبخات		
7, · £ AV, AY 7, \Y	7 · 1 7 · 1 · 1 7 · 1 · 1 7 · 1 · 1	10T. T1.	المجاورة للساحل معظم سطح قطر الجنوب الشرقي النصف الشمالي لقطر	التربة الصخرية التربة الرملية المناطق المزروعة		
1	11711	مجموع مساحة التربات والمناطق المزروعة				

.Modified From UNDP, FAO, 1973, Tech. Rep. No. 1, Table 1, p. 10 المدر. (**)

(*) المصدر. المجموعة الإحصائية السنوية، العدد ١٣، ١٩٩٣، ص٢٢٢، ٢٢٣.

(أ) التربة الرملية الطينية: (تربة الروضات) Loamy Soil

وهي التي تغطي أرضية المنخفضات، بمساحة تمثل نسبتها (٢,٣٨) من مساحة التربات، وتتكون من مواد دقيقة من الطمي الجيري المختلط بالصلصال والرمال أرسبتها فوق سرير المناطق الحوضية مجموعة الجداول والمسل الماثية إثر عمليات النحت التي قامت بها للمناطق المحيطة، متضافرة مع فعل الرياح كعامل حت وإرساب، وترتكز هذه التربات فوق تكوينات من كتل الحجر الجيري أو فوق

طبقات منه، وتستميز قسطاعاتها الرأسية بقلة سمكها، إذ يبلغ عمق القطاع (١٥٠)سم، ويمكن أن نميز بين نوعين فرعيين من تربة الروضات:

أ/ ١: يمثل النوع الأول غالبية مساحة تربة الروضات التي تقدر نسبتها بحوالي (٩٩ ، ١٪) ويتميز بنسيج يغلب عليه رواسب طميية صلصالية غرينية (سلتية)، مع وجود بعض العروق الجيرية المنعزلة، ويبلغ سمك قطاعه الرأسي بين (٣٠ و ١٥٠) سم، وينتشر في شمال قطر، ولا يتعدى توزيعه الأفقي طريق «الدوحة - أم باب»، ويتركز بصفة خاصة حول منطقة أم المواقع» 'Umm El Mawaq، وهي تربة متوسطة القوام، ذات تصريف مائي جيد، لذا تعتبر من أجود أنواع التربات القطرية للزراعة.

أ/ ٢: أما النوع الثاني في شكل (٣٩, ٣٩) فقط من مساحة تربة الروضات، هذه التربة تتراكم فيها الرواسب الطميية الرملية أو الطميية الصلصالية في الطبقات العليا، وتكون حيث يقل المطر عنه في مناطق النوع الأول، وتتوزع بشكل واضح على جانبي طريق «الدوحة – أم باب»، وتمتد من أم الشبرم شرقا حتى أمهات العنز غربا لا المسلملة El Anz، كما تلاحظ متواجدة إلى الشمال من الكرعانة بين روضة الأرنب وطريق «الدوحة – أبو سمرة»، علاوة على المناطق المحصورة بين الكرعانة في الشمال الغربي والخرارة في الجنوب الشرقي، وأقصى امتداد لهذا النوع يصل إلى القصيرة، حيث يرى منتشرا في منطقة ترينا، ولهذا التوزيع المكاني أثره على اختلاف خصائص النوعين، إذ يغلب على النوع الأول، ويعزى ذلك إلى كبر حجم ذراتها، قابلية لإنفاذ المياه من النوع الأول، ويعزى ذلك إلى كبر حجم ذراتها، علاوة على أن سمك قطاعها الرأسي الذي لا يزيد على (٣٥) سم تغطيه علمقة رملية جلبتها الرياح السائدة وأرسبتها في تلك المواقع بحيث يبلغ عمقها بين (١٠ و ١٥) سم، ولا شك إذن أن يكون النوع الثاني من تربة الروضات أقل ملاءمة للإنتاج الزراعي من قرينه الأول.

(ب)الترية الطميية اللومية: (ترية السبخات) Loamy Silty Soil

وأهم ما يميز هذه التربات أنها تفتقر إلى المواد العضوية Organic، وتتراكم فوق سطحها طبقة رقيقة من الأملاح نتيجة تبخر المياه (Jewitt, 1966, p. 153)،

يمكن أن نطلق عليها تعبير «تربات مأحية البُنية Halomorphic Soils» ويتباين قوام تربة السبخات ما بين الطمي الصلصالي الجيري ذي الحبيبات الدقيقة والطمي الرملي الخشن، كما تحتوي هذه التربات على بقايا أصداف Shells وقواقع Snails، وتنقسم إلى نوعين تبلغ نسبة مساحتيهما (٢٠,٠٤٪).

ب/١: فالنوع الأول ذو نسيج طميي صلصالي جيري، يختلط برواسب جبسية، توجد متراكمة كطبقة رقيقة فوق سطح التربة، فضلا عن أن التربة التحتية تتكون من صلصال رمادي اللون، نتيجة انعدام نشاط عوامل التعرية الهوائية التي حددت من فاعليتها مستويات المياه الباطنية القريبة من السطح، ويبلغ سمك قطاعها ما بين (٣٠ و ١٥٠) سم، ويلاحظ أن هذا النوع يغطي منطقتين: تقع المنطقة الأولى على الساحل الشمالي الشرقي بالقرب من الخور، وتمتد بين الذخيرة وسمسمة، يفصلها عن الساحل شريط يشكل النوع الثاني من تربة السبخات، بينما توجد المنطقة الشانية على الساحل الغربي، وتتركز في دوحة فيشاخ ربير الحصين، ويمتد جزء منها إلى الشرق من زغين البحث، وهذا النوع من تربة السبخات لا يقتصر على المنطقتين السابقتين، بل يتضح أنه ينتشر في أقصى شمال غرب البلاد، وذلك في مناطق الجفارة والجسميل والثغب والعريش وإلى الشمال من أم الماء وخاصة في منطقة الجغبي Al Jaghbi، ويغطي رقعة تبلغ نسبتها (٥٦).).

ب/ ٢: أما النوع الثاني فيعكس أثر بعض خصائص البيئة المحلية كالسطح ونوع الصخور والظروف المناخية، ويتمثل ضمن تكوينات الزمن الرابع الجيولوجي، وتبلغ نسبة مساحت (٤٨، ٥٪)، وهو ذو نسيج طميي رملي جيري أو رملي طميي أو رملي، يتراوح عمق قطاعه ما بين (٤٥ و ١٠٠)سم، وكثيرا ما تتراكم الأملاح فوق سطح التربة، وتشاهد مثل هذه التربات على طول السواحل القطرية، إلا أنها تتركز بصفة خاصة في سبخة دخان، وتوجد متناثرة في شبه جزيرة أبروق، وإلى الجنوب من قرن أبو وائل، وسبخة سودانثيل في جنوب قطر.

وعلى طول الساحل الشرقي، يمكن تتبع تربة هذا النوع من أقصى الشمال، حيث تغطي بقعا متناثرة تحيط بمدينة الشمال وموقع الرويس، وتمتد شرقا حتى بلدة

__ {\cdot \cdot \cd

المفجر ومنطقة الغارية، ومن الجساسية حتى الذخيرة تفصلها أحيانا تكوينات رملية كلسية عن خط الساحل، وإلى الجنوب من سمسمة تمثل شريطا ضيقا يمتد على طول الساحل حتى مدينة الدوحة، ثم تختفي لتظهر ثانية إلى الجنوب من أم الحول، ثم يتسع انتشار هذا النوع في منطقتين: الأولى: إلى الجنوب من مسيعيد ليشمل منطقة الشقراء، والثانية: في منطقة النقيان.

(ج) التربة الصخرية: Lithosol Soil

وهي من التربات الهيكلية Skeletal Soils اللاطبقية Azonal التي لم يكتمل تطورها بعد، كما تفتقر إلى مقطع كامل النمو، ويرجع ذلك إما لحداثتها أو لأن الصخور الأصلية وانحدار السطح كانا من العوامل التي حالت دون إتمام مراحل تكوينها، وعلى العموم يشمل هذا النوع مجموعتين ثانويتين هما:

جـ/ ١: تمثل المجموعة الأولى تربة حديثة نسبيا، وتتميز بقلة سمكها، واقتصار قطاعها الرأسي على (٣٠) سم فقط من رواسب طميية رملية جيرية تغطيها مفتتات صخرية لم تتعرض لعمليات التفكك، وترتكز فوق طبقة من الحطام الصخري Rock Debris، تليها إلى أسفل طبقة صخرية من الحجر الجيري الذي يشكل الصخور الأصلية، وتبلغ نسبة مساحتها (٨٢,٤٠) من المساحة الكلية، لذا تغطي معظم مساحة شبه الجنزيرة، وتنتشر بصفة خاصة فوق سطوح الهضاب Plateaus التي تشكل إحدى ظاهرات السطح في قطر.

ج-/ ۲: أما المجموعة الثانية فتحتل نسبة مساحية تقدر بحوالي (٢٥, ٥٪)، وتشغل المنحدرات التلالية، وتتكون من المفتتات الصخرية وركام السفوح بأحجامه المختلفة، ويمكن ملاحظة هذا النوع في وسط وجنوب شبه الجزيرة، ويتوزع على وجه الخصوص على طول الساحل الغربي من الفحيحيل شمالا حتى قلعة على بن سعيد جنوبا، ويضم مواقع أم باب وجليحة والخرايج والنخش، يخضع النمط التوزيعي بعد النخش لاتجاه قبة دخان التي تنحرف نحو الجنوب الشرقي، ويوجد متناثرا فيما بين الحورية شمالا والمشاش جنوبا، تحده من الغرب تكوينات رملية تفصله عن وادي الذياب، فضلا عن ذلك فيانه يمتد إلى الجنوب من طريق «الدوحة - سلوى» فيما بين وادي جلال والعامرية بحيث تفصله عن منطقة الخرارة بعض تربات الروضات، وتكوينات النوع الأول من التربة الصخرية، كما يوجد في منطقة طوار وتكوينات النوع الذي يرتبط بمناطق قطر المرتفعة غير صالح للزراعة.

(د)الترية الرملية: Sandy Soil

وهي إما أن تكون تربات منقولة بواسطة الرياح، أو ترسبات بحرية شاطئية، كما أنها تربة لا طبقية حيث لا تتمثل بها جميع المستويات التي تميز التربات النطاقية Zonal Soils (Bunting, 1967, p. 117)، ويبلغ سمك قطاعاتها الرأسية (١٥٠) سم، وتنتمى لها مجموعتان:

- د/ ۱: فالمجموعة الأولى يطلق عليها التربة الرملية الهوائية Aeolian Sandy Soil وتتكون من رمال خشنة مختلطة برواسب جيرية أو من رمال كبيرة الحبيبات تحتوي على نسبة من الطين، وترجع في أصولها إلى مصدر صحراوي أو بحري، وتتميز بخلوها من الأملاح، وأنها جيدة الصرف، يمكن لمياه الأمطار أن تتسرب خلالها بسرعة، وتمثلها بعض التجمعات الرملية التي تفترش السطوح الصخرية في الجزء الجنوبي من شبه جزيرة قطر.
- د/ ٢: أما المجموعة الثانية فتتمثل في التربة الرملية الأوليتية Marine Sandy Soil أي تربة الرمال البحرية Marine Sandy Soil، ويغلب عليها اللون الأبيض نتيجة اختلاطها برواسب كلسية بحرية، وكانت آخر الإرسابات التي تشكلت على إثرها سواحل قطر، لذا تتوزع على طول الساحل القطري ومجاورة له، وتتميز بقطاع رأسي عميق يزيد على (١٢٠) سم، ويتألف هذا القطاع من رمال كلسية بعضاء ذات ذرات خشنة Angular تحتوي على بعض بقايا القواقع والأصداف البحرية التي ترسبت في بحار ضحلة، ونظرا لامتدادها وانتشارها على طول الساحل فإنها تبدو سيئة الصرف لتشبعها بمياه المد العالمي، وارتفاع مستوى الماء الباطني، لهذا كله فإنه من غير المحتمل أن تتحول إلى تربة صالحة للزراعة، ومن الجدير بالذكر فإن هذه المجموعة تتركز بشكل واضح في جنوب شرق قطر حيث النقيان.

٣- الخصائص الطبيعية والكيميائية لأنواع الترية في قطر،

The Physical and Chemical Properties of the Soil of Qatar

(أ)الخصائص الطبيعية (الفيزيائية):

لايتوقف استخدام التربة الزراعية على خصائصها الكيميائية أو على عناصرها المخصبة فحسب، بل لابد من توافر مميزات طبيعية للتربة تتمثل في قوام التربة وبنيتها ولونها وسمك قطاعاتها، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٥-٢) الخصائص الطبيعية لأنواع التربات في قطر ^(*)

قوام الترية	CaCO ₃	رمل٪	طمي/'	صلصال/	العمق/ سم	رقم القطاع	النوع
ملصالي	74	١٠	40	00	صفر-۳۰	1 €	١/١
لومي صلصالي	44,4	77	۳۰	۳۱ .	صفر-۵۷	1.4	
صلصالي طميي	47,0	1+	٤٢	٤٨	صفر⊸۰۰	11	
طميي صلصالي	77,7	۱۳	٤٥	13	صفر۳۰۰	۲۱ .	
صلصالي طميي	14,7	۱۳	£ Y	٤٥	صفر-۲۰	77	j
صلعبالي	۱۸,٤	17	41	•4	صفر-٥٠	11	
لومي طميي	۳٦,٧	۱۲	78	71	صقر-۸۰	41	
لومي صلصالي	۳۷,۳	4.5	٤٠	77	صفر-۲۰	27	
صلصالي	Y#,V	14	177	00	صفر-۵۰	٤٩ .	
لوم (طميي رملي)	٥٦	۳۲	££	71	صفر-۵۰	۵٠	
صلصالي	۲۳٦	٨	79	۳۵	مبقر-٤٠	77	
صلصالي طميي	30,1	٨	££	£٨	صفر-۸۰	71	
لومي صلصالي طميي	40	١٠	00	40	مبار-٤٠	V\$	
لومي صلصالي	٤٣	44	££	74	صفر-٤٠	47	
لومي صلصالي طميي	4.5	17	££	٤٠	صفر-۳۵	14.	
رملي لومي صلصالي	٥١	30	Y £	77	صفر-٤٠	۱۳۸	ļ
لومي صلصالي	47,1	٣٨	77	7"7	صفر-۲۰	777	
دملي لومي	11,17	78	74	14	صفر-4	777	٧/١
رملي لومي	٣٧	00	77	14	صفر-٤٠	137	
رملي لومي	71,4	٨٨	٤	٨	صفر~٠٤	101	ļ
رملي لومي	74,4	۸۳	٨	4	صفر-۷۰	777	
لومي	4.1	٤٨	40	17	صفر-۳۰	440	
رملي لومي	71	۸۳	٨	4	صقر-۲۰۰	104	
رملي صلّصالي لومي	40	٤٩.	41	77	صقر-۲۰	٤	ا ب/١
صلصالي	-	71	Ya	٥٤	صقر1	•	- 1
طميي صلصالي	44	١٠.	۰۰	1 20	صفر-٥٠	171	
طميي لومي	40,0	٤٦.	۰۰	£	صقر-۳۰	177	ļ
رملي	Y0,£	41	١	V	صغر-۱۲۰:	414	ب/۲
طبيي لومي	۱۸,٦	44	٦٢.	٦	صفر-۲۵	774	
رملي	17,0	4٧	٧	- 1	متر-۹۰	45.	
رملي	17,1	4.	ŧ	٦	مبقر-۱۵۰	441	ج/ ۱
رملي	14,4	17	ŧ	٣	مغر-۱۵۰	777	ļ
رملي	41,£	10	٤	3	صفر-٥٠	1.0	j
وملي	11,7	44	í	۴	صفر-۳۰	100	
وملي	۱٥	41	٥	í	صفر-۷۵	177	

(*) المصدر: UNDP, FAO, 1973, Tech. Rep. 1, Tabl 6, PP. 48-50؛

١- قوام التربة: Soil Texture

يختلف حجم الحبيبات التي تتكون منها التربة القطرية من نوع إلى آخر، فالتربة الصخرية يتوقع أن تتكون من بقايا حجرية ذات أحجام كبيرة، كالحصى والحصباء وفي أحيان أخرى من بعض المفتتات التي تميزها زوايا حادة، ولذا تتصف بنفاذية عالية، مما يجعل من غير الممكن استخدامها في الزراعة، أما التربة الرملية الطينية (تربة الروضات) فهي ذات قوام متوسط، تتكون من ذرات ناعمة من الطين (صلصال) والغرين والرمل، بنسب تتراوح ما بين (٢٢-٥٥٪) للصلصال و(٢٤-٥٥٪) للطمى و(٨-٤٥) للرمل.

ويبدو أن هذا التباين سواء كان بالزيادة أو النقصان يرتبط بموقع القطاع (العينة)، فإذا ما كان القطاع قريبا أو ممثلا لمنطقة حوضية تحيطها تلال مرتفعة تنحدر منها تفيض بالماء مائية وقت سقوط الأطار، فإن قوام التربة تغلب عليه الرواسب النهرية (إذ جاز لنا التعبير)، ناعمها وخشنها، أما إذا كانت في موقع نادر الأمطار، عديم السيول، مجاور لمصدر رملي، فإن السيطرة تكون للرياح التي تسفي الرمال والمفتتات الدقيقة إليها، فتزيد من نسبة الرمال التي تطغى على قوام التربة، ومهما يكن فإنها تعتبر بحق أفضل أنواع التربات في قطر صلاحية للزراعة، وتشبه التربة الصفراء في مصر.

أما التربة السطميية (الغرينية) الصلصالية (تربة السبخات)، فهي دقيقة القوام؛ لأنها تتكون من نوعين إرسابيين يتميزان بشدة تماسكهما، وقلة مساميتهما، وبالتالي عدم نفاذيتهما للمياه، أضف إلى ذلك احتواء التربة على مواد كلسية بحكم مجاورتها للبحر مما يُحَمِّلها عبئا آخر يتمثل في الأملاح التي ترصع في كثير من الأحيان سطح التربة، ويبدو أن مكوناتها تتفاوت ما بين (١-٤٥٪) للصلصال و(١-٠٥٪) للطمي و(٠١-٧٩٪) للرمل، ولعل الحدود العليا للنسب تخضع كما أشرنا لموقع العينة من مصدر الراسب، فزيادة نسبة الرمال توحي بموقعها المتاخم للساحل أو محاذية له، في حين أن مكونات التربة في سبخة دخان تزداد فيها نسبة الصلصال على حساب نسبة الرمال، يختلف الوضع بالنسبة للتربة الرملية النقية نوعا ما، إذ تستألف من رمال حبيباتها خشنة، تسمح بتسرب المياه خلالها، لذا لاتصلح للعمليات الزراعية إلا إذا عولجت بتكوينات صلصالية وطينية.

Y - بنية التربة: Soil Structure

تعتمد هذه الخاصية على الدرجة التي يتم فيها ترتيب حبيبات التربة، فيسقلل من حدة تماسكها وثقلها ويجعلها في وضع جبيد لإنفاذ المياه الذي يبلغ معدلها (٣٤) سم/الساعة، ونسبة رطوبتها تتراوح ما بين (١,٥٧) و ٢,٦٢٪) معدلها (Babikir, A., 1985, Table 2)، إذ نلاحظ أن تجمع حبيبات الرمل في التربة الرملية التي تنتشر قريبة من السواحل القطرية ليس له نظام أو ترتيب معين، يختلف الحال في التربة الطينية، إذ تميزها بنية شبه زاوية Subangular في الآفاق العلوية، وكتلية مكونات هذه العلوية، وكتلية الذن أن تحد من تسرب المياه لتماسكها الشديد، حيث تبلغ التربة دقيقة، فلا غرابة إذن أن تحد من تسرب المياه لتماسكها الشديد، حيث تبلغ معدلات التسرب بين (١ و ٤) سم/الساعة، ونسبة الرطوبة بين (١ ، ٩ معدلات التسرب بين (١ و ٤) سم/الساعة، ونسبة الرطوبة بين (١ ، ٩ معدلات التربة، ومدى ملاءمتها للعمليات الزراعية، ومقدرتها الإنتاجية، فيصبح من السهل التعامل معها ومعالجتها.

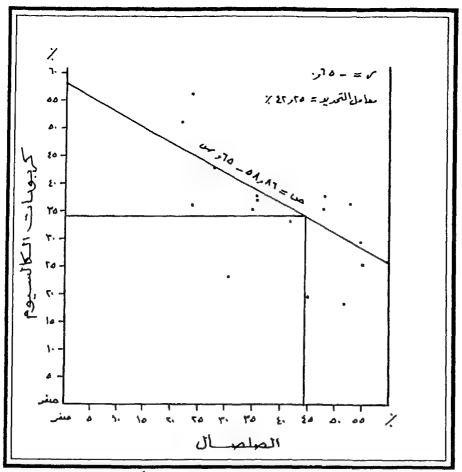
٣- لون التربة: Soil Colour

يتفاوت لون التربة القطرية تبعا لما يدخل في تركيبها من مواد عضوية ومعدنية متباينة، فمنها ما يتميز باللون البني أو الأحمر، وهي مؤشرات لما تحتويه التربة من أكاسيد حديدية ونحاسية، فإذا انخفضت أو تناقصت نسب الحديد غدت التربة بلون رمادي، أما المواد العضوية والنيتروجين فيكسب الـ تربة اللونين البني والأسود (Cox, et al., 1977, p. 50)، ومنها ما يشتمل على نسب قليلة من رواسب كربونية تبدو على هيئة مواد عضوية متحللة، تضفى عليها اللون القاتم.

وعلى العموم، فإن التربات في قطر تتأرجح بين البني الفاتح، والبني الأصفر، والرمادي، ولهذه الخصائص علاقة بمراحل تطور التربة ونضوجها ومدى تحولها، إضافة إلى اللون الأبيض الذي يدل على وجود مواد كلسية أو جيرية غنية بالأملاح، ومهما يكن فإن لون التربة ليس دليلا - في حد ذاته - على خصوبتها.

ومن خلال دراسة (شكل رقم ٥-٢) الذي يوضح العلاقة الدالية بين عناصر الخصائص الطبيعية يتبين التالي:

ή_____ εν. __



شكل دقم (٥-١) شكل لعلاقة بين نسبة الصلصال وكربونات الكالسيوم

1- يبدو واضحا أن العلاقة الارتباطية بين نسبة الصلصال ومحتوى التربة من كربونات الكالسيوم علاقة سالبة، ويبلغ معامل الارتباط (-٢٥,٠٠) بمعنى أن أية زيادة في نسبسة الصلصال تؤدي إلى تناقص المحتوى من كربونات الكالسيوم، ورغم أن العلاقة العكسية بينهما تبدو قوية، إلا أنها تتأثر بسلوك عوامل عديدة دليلها تبعثر النقاط وبعدها الرأسي عن خط الانحدار، ولعل العامل الرئيس يتمثل في المياه المتي تذيب ما تحتويه تربة الروضات من بيكربونات الكالسيوم الناتجة من تفاعل كربونات الكالسيوم مع الأكسجين، عائلها في ذلك العلاقة السالبة بين نسبة الرمل والمحتوى من كربونات من كربونات

الكالسيوم، إلا أنها عـلاقة ضعيفة جدا، وينطبق ذلك على العـلاقة بين نسبة الطمي والمحتوى من كربونات الكالسيوم، مع الاختلاف المتمثل في أن العلاقة الأخيرة طردية (موجبة).

٢- أما العلاقة بين عمق قطاع التربة وقوامها ممثلا في الصلصال والطمي والرمل فيوضعه الجدول التالى:

جدول رقم (٥-٣) العلاقة بين عمق القطاع وقوام التربة

معادلة خط الانحدار	معامل الارتباط	المتغير (ص)	المتغير (س)	الموقع	رقم العينة
ص= ۲۳,۲۹۷ = ۰۰۰,۲۵۸ س	- ۸۲, ۰	الصلصال	العمق	النعمان	77
ص= ۵۷٫۸۷۹ = ۰۲٫۴۰۳ س	- ۹۲ -	الطمي	العمق		
ص= ۰٫۵٦٠ س = ۲۱٫۱۷٦	+ ۸۱,۰	الرمل	العمق		
ص= ۲۲۳ ، س + ۱٤,٤٢٤	· , VV +	الصلصال	العمق	الثغب	٤
ص= ۲۷,۳۹۰ + س۰,۱۰۲	٠,٦٤+	الطمي	العمق		
ص= ۱۸,۱۸۱ – ۳٦٤ ، س	- ۲۳,۰	الومل	العمق		

ومن الجدير بالملاحظة أن العينة رقم (٢٣) تمثل التربة الرملية الطينية (تربة الروضات)، بينما تندرج العينة رقم (٤) تحت التربة الطميية اللومية (تربة السبخات)، حيث يتبين أن إشارة العلقة بين العمق وكل من المتغيرات الثلاثة في العينتين (حسب النوع المساثل) مختلفة، ففي السعينة (٢٣) عكسية في الصلصال والطمي، طردية في الرمل، يحدث النقيض في العينة (٤)، إذ تبدو طردية في الصلصال والطمي، عكسية في الرمل، وربما يعنى ذلك إلى أن عملية ترتيب الأنواع في تربة الروضات تتأثر بعمليات العزق والحسرث، وحرص القائمين على الزراعة بأن تكون كمية الرمال التي تتم إضافتها لتعديل قوام التربة في الطبقات الدنيا، لتمكن جذور المزروعات بانواعها المختلفة من التوغل بسهولة رأسيا داخل التربة، كي تثبت وتقاوم ومن ثم تصل إلى مواطن الرطوبة، وهي في تربة السبخات تتأثر بكميات الرمال التي تسفيها الرياح

وتلقي بها على السطح بشكل ربما يكون أكثر انتظاما في التوزيع من المناطق المزروعة، لكون الأخيرة يحميها سياج من الأشجار تتجمع الرمال حولها على شكل نبكات Sand Shadows.

٣- تتمثل أقوى العلاقات الدالية في التربة الرملية الطينية (تربة الروضات)، إذ تبلغ بين العمق والطمي (-٩٢,٠)، وبين المعمق والمرمل (+٨١,٠)، ويعني في الحالة الأولى تناقص نسبة الطمي مع تزايد العمق، ووقوع الكثير من القيم على خط الانحدار أو اقترابها منه، بعكس الحالة الثانية التي - إضافة إلى تأثرها بعوامل أوضح، وتبعش عدد أكبر من القيم وعدم ملازمتها خط الانحدار تتزايد مع تزايد العمق للأسباب الاحتمالية التي أوردناها في البند السابق.

٤- تنحصر أدنى العلاقات الدالية في التربة الطميية اللومية (تربة السبخات) بين العمق والطمي (+٢٤,٠)، وفي التربة الرملية الطينية (تربة الروضات) بين العمق والصلصال (-٦٨,٠)، وتؤكد هذه القيم على أنها أكثر تبعثرا وشذوذا عن خط الانحدار، والتي تعكس مدى التأثر بالعديد من العوامل مما أدى إلى ضعف العلاقة، هذه العوامل ربما يمثلها العامل الجيولوجي (عملية الترسيب والتطور)، والعامل المناخي (الرياح) والعامل البشري خاصة في الثانية.

(ب) الخصائص الكيميائية: Chemical Properties

لعل التباين في الخصائص الكيميائية للتربات القطرية لا يظهر بنظرة عامة، وإنما ينكشف من واقع استعراضنا للجدول التالي:

جدول رقم (٥-٤)(*) الخصائص الكيميائية لأنواع التربات في قطر

الأملاح المذابة/ ملليجرام/ لتر	ملوحة النربة	PH	نـبة	ممق القطاع	رقم	نوع
(پیکربونات) HCO	میکروموز/سم		التشبع	۳	العينة	التربة
١,٧	1,4	٨	71	مقر-۷۵	١٨	الرملية الطينية
1, •	٠,٤	٨	٥٧	صفر-۱۰	41	
1,7	۰,۰	۸,۱	£Y	مغر-۱۰	74	1 1
1,3	۲,۰	۸٫۳	£7	مقر⊸ه	4.6	
١,٤	۲,۰	۸٫۳	11	مفر۱۹۰۰	23	
1,1	٠,٤	۸,٤	**	متر-ه	11	ŀ
٠,٩	٠,٤	۸,۱	٤٣	مقره	••	1/1
١,٨	٠,٧	۸,٤	٤o	صفر-۸۰	71	li
٧,٠	•,4	۸,۳	11	متر-۱۰	٧٤	1
١,٢	٠,٨	۸,۱	٥٢	مفر-۳۵	17.	
١,٢	۲,۳	۸,۲	71	مغر-1	۱۳۸	
١,٠	٧,٠	۸,۰	۲۸	مفر-۱۰	777	1
1,7	٠,٨	۸٫۳	77	مقر-۳۵	173	
١,٨	٠,٧	۸,۰	£ 7	مغر-۱۰۰	£ * *	
1,£	٠,٤	۸٫۱	40	مقر-۵۰	110	
1,1	٧,٥	٧,٨	77	مبقر-۱۰۰	771	
•,4	٧,٠	۸,۰	70	صفر-۲۰	77"	
١,٤	٠,٦	۸,۰	40	مبقر-٤٠	781	1 1
٠,٦	+,4	۸,۱	7 £	مبقر-۴۰	701	
١,٢	٠,٥	۸,۱	41	مبقر-۱۰	777	
١,٢	٠,٥	۸,۱	41	صفر-۱۱۰	474	٧/١
١,٣	٠,٧	۸,۱	41	مقر-۷۰	177	
٧,١	٠,٩	۸,۰	٣.	مقر۳۰۰	444	
١,٨	٠,٠	۸,۱	77	مقر-۲۰	£YA	
١,٤	٠,٦	۸,۱	YA.	مبتر-۲۰	104	
٠,٧	+,%	۸,۳	£Y	18 7 -	141	
١,٠	#4,+	٧,٧	71	صفر-۲۰	1	الطميية
7,1	40.0	۷٫۸	٤٠	صفر-1	•	اللومية
١,٦	141.+	۸,٠	٦٠	صفر-٥٠	141	٠/ب
١, ٤	٦٥,٠	٧,٣	97	صفر-۳۰	177	
1,1	۸۰,۸	٧,٩	**	صقر-۱۰۰	YIA	
٦,٤	Y1,£	۸,۳	44	مبتر-۲۵	774	
٤,٤	17,0	A,£	44	مبقر-۹۰	46.	ب/٢
٠,٨	141,+	V,4	44	V# #	710	
۰,٦	414.+	۸,٠	41	صفر-۱۱۰	670	
٠,٨	1,٧	۸,٠	Y.A	مغر-۱۵۰	441	التربة
٠,٠	١,٠	٨,٥	77	100100	444	الرملية
۸,•	11,7	۸,۱	71	صفر-٥٠	1.0	
۱,٧	•,4	۸,۰	41	مبقر-۳۰	100	۱/2
١,٤	۰,۸	۸,۳	1.4	مبقر-۷۵	177	1
٠,٨	٧,٠	۸,۱	70	صفر-۷۰	٤٧٤	

(*) الصدر: 46-48 UNDP, FAO, 1973, Table 4, PP. 43

من (الجدول السابق رقم ٥-٤) تتضح لنا الخصائص الكيميائية التالية:

- 1- لا تبدو الاختلاف في الخصائص الكيميائية بين أنواع التربات أو حتى ضمن النوع الواحد لأول وهلة ذات علامات مميزة، ولكن الدراسة المقارنة التفصيلية للخصائص الكيميائية حسب أنواع التربات تكشف مدى التفاوت بينها مادامت الأعماق متفاوتة، والأنواع متباينة، فالأعماق تتراوح ما بين (صفر ١٢)سم في التربة الرملية الطينية، وبين (صفر ١١) سم في التربة الطميية اللومية، بينما يصل في التربة الرملية إلى (١٥٠) سم.
- ٣٠- فنسبة التشبع Saturation Percentage في التربة الرملية الطينية تتفاوت ما بين (٣١-٢٥٪) في النوع (٨١ ١/١) و (٨١ ١/١) و (٨١ ٢٠٪) في النوع الثانوي الثانوي الثاني (٨٤ ٢٠)، ويلاحظ أن القيمة الدنيا في الأولى يمثلها القطاع رقم ٢١٤ الذي يقع في منتصف المسافة بين معسكر الدحيل في الجنوب والخيسة في الشمال وبعمق (٣٥) سم، والقيمة الدنيا في الثانية يمثلها القطاعان والخيسة في الشمال وبعمق (٣٥) سم، والقيمة الدنيا في الثانية يمثلها القطاعان على التوالي، ويقعان في منطقتي النهدين ومكينس وبعمق (٣٠، ٧٠) سم على التوالي، ولهذه المواقع آثارها على نسب التشبع المتدنية لكون الأولى تميزها بنية ذات شقوق ومفاصل، والثانية تميزها سيادة الكثبان الرملية وعملية الإذابة لبعض أنواع الصخور الجيرية كالجبس والانهيدرايت.

أما القيمة (٥٢٪) فيمثلها القطاعان ٢١، ١٢٠ اللذان يقعان في حوض النعمان ومنطقة العُقْدة، وعلى عمق (٣٠، ٣٥) سم على التوالي، والقيمة (٢٤٪) تتفق والقطاع رقم ٤٩٤ الواقع إلى غرب غرب الجنوب من العَشرة وإلى الشمال من أم الغربان، وعلى عمق (١٢٠) سم، ولعل سبب ارتفاع نسبة التشبع في الأولى يرجع إلى وقوع القطاعين في مجال وادبي النعمان والعُقْدة، الأمر الذي أدى إلى زيادة في نسب المواد ذات الجبيبات الدقيقة، فأحالها إلى قوام متماسك يصعب معه نفاذ المياه أو تسربها، مما نتج عنه ارتفاع درجة احتفاظها بها وبالتالي تميزت التربة بنسبة تشبع عالية، بينما ساهمت خصائص التكوينات الصخرية في ارتفاع قيمة النسبة في الثانية.

٣- يظهر (الجدول رقم ٥-٤) أن التربة الطميية اللومية المصنفة تحت اسم المجموعة (ب/ B1) أكثر حظا في نسبة التشبع من الأخريات، إذ تتراوح هذه النسبة مما بين (٣٤ و ٢٠٪)، ويرجع ذلك إلى قوام التربة الغريني المتميز بشدة على الاحتفاظ بالمياه، بينما تمثل المجموعة (ب/ Y2)، والمجموعة (د/ D1) أقل التربات احتفاظا بالمياه وبالتالي أقلها تشبعا لقوامها الحشن، وتفككها، وذلك لسيادة الرواسب الرملية، وتتراوح نسب التشبع فيهما ما بين (٢١-٣٩٪) للأولى و (٢١-٣١٪) للثانية.

٤- يبدو أن مدرج الأس الهميدروجيني (pH) - [مدرج عددي من صفر - ١٤، يعبـر عن الحموضة والقلوية النسـبية للمحــاليل، وتُعَيِّن قيمــته بتقدير تــركيز أيونات الهيدروجين (الهيدرونيوم) في متحلول يكون المذيب فيه هو الماء، والعدد ٧ يدل على التعادل، فإذا زادت عن العدد ٧ تميزت بالقلوية، وإذا نقصت عن العدد ٧ اتصفت بالحموضة] - يتفاوت من تربة إلى أخرى ومن مجموعة ثانوية داخل النوع الواحد، فاعتمادا على التعريف السابق تتميز جميع التربات القطرية بقلويتها رغم التفاوت في قيم الأس الهيدروجيني التي توحي بتفاوت تركيز أيونات الهـيدروجين في التربة القطرية، ويلاحظ أن أكثر التربات قلوية المجموعة (د/ 1 D1) وتقع قيمها بين (٨ و ٥,٥)، والمجموعة (أ/ A1 ۱) وقسيم الأس تبلغ بين (A و A, ۸)، أمسا المجسمسوعسات الشانوية الأخرى فتتراوح قيمها بين (٨,٣-٧,٨) و (٧,٧-٨) و (٧,٩-٨) لكل من (أ/ A2 ۲)، (ب/ B1)، (ب/ B2) على التسوالي، وربما يعرى هذا التفاوت إلى أن التربات التي تتناقص فيها نسبة الرمال تتزايد قيمة (pH) فتنصبح أكثر قلوية، والعكس صحيح، حيث تبين أن العلاقة بين المحتوى الرملي في تربة الروضات والأس الهـيدروجيني علاقة سـالبة رغم أنها لم تزد على (٠,٤٤-)، وهذا يعنى أن هناك عوامل أخسري قد تزيد من قلوية التربة وتتمثل في الصخور الأصلية، وفي أن عمليات الصرف قد لا تكون بالقدر الكافي الذي يغسل التربة، كما يلاحظ أن العلاقة بين الصلصال والأس الهيدروجيني في تربة الروضات أيضا علاقة موجبة، تبلغ حوالي (+٤٦,٠).

٥- يمكن التعبير عن ملوحة التربة Soil Salinity من منوية، ويلاحظ Electrical Conduction (EC) مئوية، ويلاحظ من (الجحدول رقم ٥-٤) أن الملوحة في تربة الروضات بنوعيها لا تقل عن (٤٠) في حدها الأدنى، ولا تزيد على (٣) في حدها الأعلى، بينما تبلغ في التربة الطميية الملومية وخاصة المجموعة (ب/١ B1) ما بين في التربة الطميية الملومية وخاصة المجموعة (ب/١ (٢١٧) ما يمكروموز/ سم، وفي التربة الرملية بين (٨,٠٠٠) ميكروموز/ سم، ويعني هذا أن التفاوت في الملوحة لا يقتصر على نوع التربة وعمق قطاعاتها، وإنما يرتبط كذلك بموقع هذا النوع، وتفسير ذلك يكمن في أن الملوحة في تربة الروضات رغم انخفاضها تتباين مكانيا بقدر ما تتباين رأسيا، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٥-٥/*) خصائص تربات المنخفضات (العمق صفر - ٣٠، ٣٠ - ٦٠) سم

فنوب	تربة الجنوب		تربة الوسط		ترية ال	الخصائص
٧٠-٣٠	۴۰-۰	74.	۴۰-۰	74.	4	العمق/ سم
۲,۲٦	1,07	٦,٤	٥,٦	10,40	4,41	نسبة الرطوية
٠,٢٥	٠, ٦٩	٠,۲٧	٠, ٦٩	٠, ٤٩	٠,٧٢	المواد العضوية ٪
٠,٩١	١,٩٠	٠,٣٣	٠,٣٨	٠, ٩٧	٠,٤٦	ملوحة التربة مك/ سم
	1,97	_	1,04	-	1, £Y	الأملاح المذابة HCO ₃

(*) الممدر . Babikir, A., 1985, Table 2

(**) مك: تعني ميكروموز/سم.

فملوحة تربة المنخفضات (الروضات) في قطر تتزايد من الوسط بنسب ضئيلة باتجاه الشمال، وبنسب واضحة باتجاه الجنوب، كما أنها تتركز (الشمال) في الآفاق التحتية، وتفسير ذلك يكمن أولا: في قلة الأمطار كلما اتجهنا نحو الجنوب. وثانيا: في أن عدسات المياه الجوفية ذات الأملاح القليلة تتركز في الوسط، في ما تتزايد الأملاح باتجاه الشمال نتيجة الاستخدام المتزايد في الزراعة، وربما لتسرب قدر من مياه البحر أفقيا عبر الطبقات التحتية صوب

()

اليابسة، وباتجاه الجنوب لقلة الأمطار وخسصائص التكوينات الخازنة للمسياه، وثالثا: في أن مياه الري تغسل التربة الزراعية (خاصة في الشمال) السطحية بإذابة بعض أملاحها، وحسملها من ثم إلى الآفاق التحتية للتربة أثناء تسربها رأسيا نحو الأسفل فترداد تبعا لذلك ملوحة الطبقات الدنيا من التربة على حساب عمليات التصويل Leaching التي تمت للطبقات العليا منها.

7- V يقتصر هذا التباين على ما أوردناه من بعض الخصائص الكيميائية، وإنما يتسع مجال التباين إذا وضعنا في الاعتبار نسب المواد العضوية organic Matters مجال التباين إذا وضعنا في الاعتبار نسب المواد العضوية التربة Water-Soluble Salts، ورطوبة التربة مقتسب المواد العضوية تتفاوت بين (7+0, 7+1) للمجموعة (7+1, 7+1) للمجموعة (7+1, 7+2) للمحموعة (7+3) بنسب تتسراوح بين (7+3, 7+4) في نسبهما الملاتي تتراوح بين (7+4, 7+5)، وهذا يؤكد على ما للغطاء النباتي من دور في تزويد التربة بالمواد العضوية ويتمثل في شمال قطر، بينما كان لغيابه في الجنوب أثر على افتقار التربة للمواد العضوية.

أما نسب الأملاح المذابة فنرى أن تربة الروضات بمجموع تيها تتفق في الحد الأعلى لهذه النسبة التي تبلغ ما بين (٢-١, ٢) ملجم/لتر، في حين تبلغ في المجموعة الأولى (٩, ٠) ملجم/لتر، وفي المجموعة الثانية حوالي (٢, ٠) ملجم/لتر كحد أدنى، وهي نسب لا تبدي فروقات صارخة، وإنما تعكس خصائص التوزيع الأفقي والرأسي لأنواع الصخور التي يبدو أنها متماثلة ومتشابهة إلى حد كبير، يحدث العكس في الـتربة الطميية اللومية، إذ تتساوى نسب الحد الأدنى للأملاح المذابة في كلتا المجموعتين (ب/ ١ B1، ب/ ٢ B2) فتبلغ (٦, ٠) ملجم/لتر، بينما تتسع الشقة في نسب الحد الأعلى، فـتبلغ في الأولى (٦, ١) ملجم/لتر، تزايد في الثانية إلى حوالى (٤) أضعاف تماما.

ويعني هذا أن العينة الممثلة للمجموعة الثانية وتحمل رقم (٣٣٩) تقع في منطقة الشقراء جنوب قطر ضمن سبخة داخلية قسوامها طميي لومي، ويبدو أن

نسب الأملاح المذابة في النوع الثالث (د/ 1 D1) لا ترقى إلى نسب النوع الثاني، ولكنها تقترب في حدها الأعلى من نسب النوع الأول تقريبا، حيث تتراوح ما بين ولكنها تقترب في حدها الأعلى من نسب النوع الأول تقريبا، حيث تتراوح ما بين السرب الأملاح المذابة في التربة باتجاهنا من الشمال صوب الجنوب مرورا بالوسط، حيث تبلغ (١,٤٢، ١، ٥٣ التربة باتجاهنا من الشمال صوب الجنوب مرورا بالوسط، حيث تبلغ (Babikir, 1985, Table 2)، وتنطبق هذه الخصائص على تربة المنخفضات (الروضات)، أما التربة الطميية اللومية فمعدل نسبها يحوم حول (١,٥٠، ١، ٥) ملجم لتر، والتربة الرملية تمثلها قيمتا الوسط بنسبة حول (١,٥٠، ملجم لتر، والجنوب بنسبة (٥,٠) ملجم لتر.

من الملاحظ أن نسبة رطوبة التربة لا تتفق والتدرج الصاعد لنسبة الأملاح المذابة باتجاه الجنوب، بل تبدو العلاقة الدالية بين المتغيرين عكسية، حيث بلغت قيمتها (-٩٦,٠)، ونستخلص من هذه العلاقة أن أية زيادة في نسبة رطوبة التربة من شأنه أن يؤدي إلى انخفاض في نسبة الأملاح المذابة؛ لأن كمية المياه التي تروى بها المزروعات تضاف إلى ما تحتويه التربة من رطوبة، فتصبح نسبة الأملاح المذابة قياسا بنسبة الرطوبة الحالية للتربة منخفضة على فرض أن نسبة الأملاح المذابة ثابتة.

يبدو أن خصائص العلاقة السابقة تنسحب كذلك على العلاقة بين نسبة رطوبة التربة والمحتوى الرملي مع تفاوت في القيمة وتزايد في أثر العوامل، فتبلغ في حدود (-34, \cdot)، وهو أمر طبيعي لأن القوام الرملي للتربة يتميز بنسبة تسرب عالية وعدم احتفاظه بها، فتغدو نسبة الرطوبة نتيجة لذلك متدنية، يتبدل الوضع في حالة الصلصال والطمي، وتبدو العلاقة طردية، ولكنها في الصلصال أقوى منها في الطمي، إذ تبلغ في الأولى (+34, \cdot)، وفي الثانية (+70, \cdot)، ولا يعني هذا أن يكون الصلصال أكثر رطوبة من الطمي، ولكن العوامل المصاحبة في حالة الطمي أثرت بشكل واضح على تدني قيمة معامل الارتباط وخاصة في وسط قطر، فمن هذه العوامل اختلاط الطمي مع رواسب قد تكون جبسبة أو انهيدرايتية تذيبها المياه، فتتسع الفراغات بين ذرات التربة ومن ثم تتسرب المياه نحو الباطن، تاركة إياها (أعنى التربة) قلبلة الرطوبة .

n

3- القطاعات الرأسية للتربات في قطر: Soil Profiles

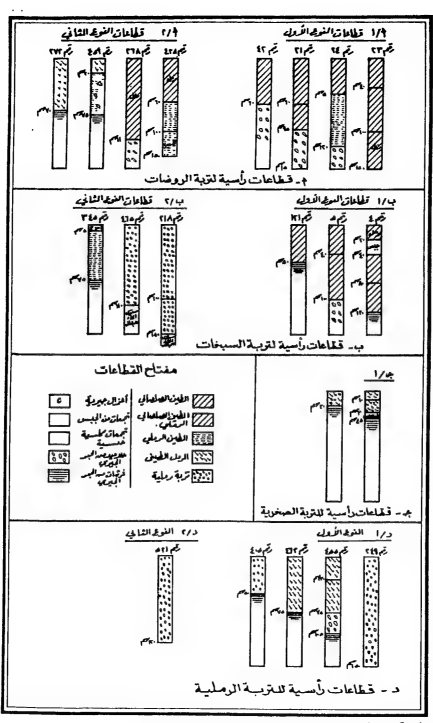
وهي التي تظهر تطابق أو تباين مختلف الآفاق (الطبقات) Horizons ابتداء من سطح التربة باتجاه الباطن حيث الصخور الأصلية التي اشتقت منها التربة مكوناتها وبعض خصائصها، ويرجع هذا التتابع إلى تضافر عمليات متباينة في تكوين التربة، وإعطائها خصائصها وبميزاتها، فإذا تجاهلنا حدوث عمليات جرف للتربة بأنواعه ونقل لها Erosion and Transportation، يتكون بعد فترة من الزمن مقطع بميز لها، يعتبر من وجهة النظر البدولوجية أهم الملامح التي يمكن من خلاله التعرف على أنواع التربات ومن ثم يصبح أساسا لتصنيفها.

فآفاق التربة القطرية تتفاوت نسبيا من حيث القوام والبنية واللون، فليس من الضروري بطبيعة الحال أن تتمثل جميع الآفاق في التربة المقطرية، ويظهر هذا التباين حتى في النوع الواحد، فمن دراسة قطاعات التربة نتبين التالى:

١- قطاعات التربة الرملية الطينية (تربة الروضات) A

يتفاوت سمك قطاعات التربة الرملية الطينية (شكل رقم ٥-١٥) بين (٧٠ و ١٥٠) سم، ويلاحظ في قطاعات المجموعة (آ/ 1 A1) أن السمك يتراوح بين (٩٥ و ١٥٠) سم، وأن (٧٥٪) من عدد القطاعات تمثلها عند القاعدة جلاميد من الصخير الجيري تتباين في سمكها بين (٣٠ و٥٥ و٣٥) سم على التوالي، وهي القطاعات (٢٤، ٢١، ٤٤)، والقطاع رقم (٢٣) تمثله تربة لومية صلصالية رملية بسمك (٥٠) سم، تعلوها الطبقة (ب) وهي إما أن يكون قوامها لومي رملي بسمك يبلغ (٧٠) سم (رقم ٢٤) (أو لومي صلصالي بسمك يتراوح بين (٦٠، سمك يبلغ (٧٠) ، أما الطبقة السطحية (أ) فيبدو أنها متمثلة في جميع قطاعات هذه المجموعة ومتماثلة نوعا، فهي تربة لومية صلصالية كذلك، ولكنها ليست متماثلة سمكا، إذ تتمايز بين (٤٠، ٥٠، ٢٠) سم.

بالمقارنة يختلف الوضع في قطاعات المجموعة (أ/ 2 A2)، فيبلغ سمك آفاقها ما بين (٧٠ و ١٥٠) سم، في القطاع رقم (٤٢٨) تتمثل ثلاث طبقات، الطبقة التحتية (جـ) وتلك التي تعلوها (ب) قوامهما لومي رملي، بسمك يبلغ بين (٥٠ و ٤٠) سم مع وجود أعزال من الجير Lime Segregations بتربة القاعدة، أما الطبقة



سكل مقم (٥- ٣) القطاعات الرأسية للتربات القطرية

(أ) فقوامها اللومي الصلصالي الرملي يتفق مع نظيرتها في القطاع رقم (٢٦٨)، وسمكهما في القطاعين يتراوح بين (٢٠، ١١٠) سم، تتمثل في القطاع رقم (٤٥٩) طبقتان، تتكون الطبقة التحتية التي ترتكز على راقات من الصخر الجيري من تربة لومية رملية تتخللها بقع من جلاميد الصخر الجيري، تعلوها تربة رملية لومية بعمق (٢٠) سم، وهي مواصفات تندرج تحتها الطبقة (أ) في القطاع رقم (٢٧٢)، ولكنها تصل إلى عمق (٧٠) سم، حيث طبقة الحجر الجيري.

Y-قطاعات الترية اللومية الطميية: (ترية السبخات) B

تشتمل التربة اللومية الطينية (شكل رقم ٥-٣ب) على مجموعتين كذلك، ويبدو أنهما مختلفتان عن بعضهما من حيث القوام والسمك والتوزيع المكاني؛ فالمجموعة الأولى (ب/ 1 B1) بآفاقها يميزها قوام لومي طيني يرتكز في القطاعين فالمجموعة الأولى (ب/ 1 B1) بآفاقها يميزها قوام لومي طيني يرتكز في القطاعين الحجر الجيري، قد تتخللها، وخاصة في الآفاق التحتية، تجمعات جبسية Gypsum الحجر الجيري، قد تتخللها، وخاصة في الآفاق التحتية، تجمعات جبسية المطاعمات الطبقة (ب) من رقم (٤)، الذي يتمينز عن بقية القطاعمات في سمكه الذي يبلغ (١٢٠) سم، وفي أن الطبقة السطحية من التربة ذات قوام لومي صلصالي رملي بسمك (٢٠) سم، أما المجموعة الثانية (ب/ ٢ B2) فيغلب على قطاعين منها طبقاتهما الدنيا من مستوى الماء الباطني Ground Water Table ويقتصر القطاع طبقاتهما الدنيا من مستوى الماء الباطني Ground Water Table ، ويقتصر القطاع الثالث رقم (٣٤٥) على طبقة واحدة سمكها (٧٧) سم، وقوامها لومي رملي، تلها إلى أسفل طبقة من الحجر الجيري، وتعلوها بسمك (٥) سم طبقة ملحية تشكلت على ما يبدو إثر تبخر المياه من سطح التربة بفعل الحرارة الشديدة التي قد تصل إلى (٤٥) درجة في الصيف.

٣- قطاعات التربة الصخربة: C

وهي عبارة عن مجموعة واحدة (جدا C1)، يمثلها قطاعان (شكل رقم ٥-٣ج)، لا يزيد سمك الأول على (٤٠) سم، تندرج تحته ثلاثة آفاق رقيقة، الأسفل منها تجمعات من الجبس والكالسيوم بسمك (١٠) سم، تستلقي فوق

طبقات من الحجر الجيري، بينما يعلوه أفق خليط من جلاميد الحجر الجيري والرمل اللومي بسمك (٢٠) سم، يغطيها جميعا أفق ينكشف على السطح سمكه (١٠) سم، وقوامه رملي لومي، أما القطاع الثاني فيبلغ سمكه (نصف) سمك القطاع الأول، وقوام تربته التي ترتكز على طبقة من الصخر الجيري، خليط من جلاميد الحجر الجيري والرمل اللومي.

٤- قطاعات الترية الرملية: D

هناك قطاعان رقما (٢٤٩، ٤٠٥) ينتميان للمجموعة الأولى (د/ ١ D2) وقطاع رقم (٢١٥) الوحيد الذي يمثل المجموعة (د/ ٢ D2)، (شكل رقم ٥-٣٠) وهي جميعا تتكون من أفق واحد فقط تغلب عليها ترسبات رملية، ويتراوح سمكها بين (١٥٠ و ١٥٠) سم على التوالي، والقطاعان الأخريان المنتميان للمجموعة الأولى رقما (٤٥٥، ٢٦٤) فيختلفان تماما، إذ تمثل القطاع الأول آفاق ثلاثة تتراوح سماكاتها من الأقدم إلى الأحدث بين (٣٠ و٤٥ و ٣٠) سم، ويلاحظ أن الأفق (ج) الذي يرتكز على طبقة من الصخر الجيري الأم قد اشتق منها فتحول إلى جلاميد تتجمع دون انتظام؛ لأن عوامل التعرية لم تُعط الوقت الكافي كي تشكلها لمتغدو تربة أقرب إلى النضوج، يعلوها الأفقان (ب، أ) اللذان يتكونان من الرمل اللومي، تندرج تحت هذا النوع تربة القطاع رقم (٤٦٢)، بسمك يبلغ (٧٥) سم.

وعموما يتبين لنا من دراسة قطاعات التربة القطرية الخصائص التالية:

- (1) لا يزيد سمك قطاعات التربة على (١٥٠) سم، ولا يقل عن (٢٠) سم.
- (ب) يلاحظ أن جميع آفاق التربة مهما تباينت سماكاتها يمثلها نوع أو نوعان من المفتتات الصخرية قد تتخللها عروق من الكالسيوم أو الجبس.
- (ج) تشير القطاعات إلى أن التربة القطرية لم تصل بعد إلى مسرحلة النضج؛ لأن العوامل البدولوجية لم تُعطَ الزمن الكافي كي تعمل على تفكك وتحلل الصخور والجلاميد التي ما برحت تحتفظ بكثير من خصائصها ومكوناتها الأصلية.
- (د) تبدي بعض القطاعات وخاصة تلك التي تضم آفاقا رملية أو جلاميدية عدم انتظام في التطابق.

- (هـ) يتضح أن (٦٢٪) من قطاعات التربة القطرية تمثلها طبقة أو طبقتان، يبلغ فيها سمك القطاع من أصل (١٥٠) سم، ما بين (٢٠ و ٧٥) سم، والبقية التي تتراوح ما بين (١٣٠ و ٧٥) سم تمثلها الصخور الأصلية، وهو تأكيد لهيكليتها، وأنها ما فتتت تفتقر إلى مقطع كامل النمو.
- (و) تظهر بعض قطاعات النوع الشاني من تربة السبخات (ب/ B2) أن طبقاتها الدنيا ترتكز مباشرة على سطح الماء الباطني، بمعنى آخر أن الماء الباطني في مناطق هذه القطاعات رقمي (٢١٨، ٤٦٥) يرتفع منسوبه ليصل إلى عمق يتراوح ما بين (١١٠ و ١٥٠) سم.

٥- تصنيف الترية القطرية تبعا لقدرتها الإنتاجية:

التربة عنصر هام من عناصر الإنتاج الزراعي، وقطب جذب للسكان، وإقامة المستوطنات البشرية، وتبعا لتفاوت أنواع التربات القطرية من حيث عوامل تشكيلها، وخصائصها الميكانيكية والكيماوية، وقطاعاتها، تختلف صلاحيتها ومقدرتها ودرجة إنتاجيتها لأنواع المحاصيل المختلفة، لذا يمكن تصنيفها إلى الأنواع الآتية:

جدول رقم (٥-٦) تصنيف التربة القطرية تبعا لصلاحيتها الإنتاجية (***)

7.	مساحتها/كم٢	أقسام التربة وخصائصها	نوع التربة
۰,۳۳	۳۸,٠٦	١ ذات صلاحية عالية	تربة صالحة للزراعة
٠,٤٢	19,79	٢ متوسط الصلاحية	
٠,٨٨	1 - 1 , 48	٣ تربة حدية للزراعة	
۰,۷٥	۸٦,٩٠	تحت ظروف خاصة وملائمة	تربة صالحة للزراعة
٦,٠٤	٧٠١,٢٤	١ تربة السبخات (الملحية)	غير صالحة للزراعة
9.,98	1.007,70	٢ التربة الحصوية والرملية	
۰,٦٥	7A, 6V ⁽⁺⁾		المساحة المرروعة
71	117 9,78		المجموع الكلي

^(**) المصدر · من الحصر الاستكشافي للتربة وتصيف الأراضي ١٩٧٣ ، ص١٤ .

^(*) المصدر من المجموعة الإحصائية السوية، العدد ١٣، ١٩٩٣، ص٢٢٢، ٢٢٣.

ومن (الجدول رقم ٥-٦) تتبين لنا الأقسام والخصائص التالية:

(أ) تريات صالحة للزراعة: Suitable Soils وتشمل:

۱ - تربات ذات صلاحية عالية: Highly Suitable

قوامها متوسط، قطاعاتها عميقة نسبيا، قد تزيد على (١٢٠) سم، وتتميز بخصائص كيمياوية وطبيعية (فيزيائية) هامة، إذ تخلو من الأملاح الضارة بنمو النباتات مما يؤهلها لزراعة العديد من المحاصيل الزراعية، وهي ذات سطح مستو تقريبا، مما يقلل من تكاليف ريها وعزقها، وتبلغ مساحتها (٣٨,٠٦) كم٢، أي بنسبة (٣٣,٠٠٪) من المساحة الكلية لقطر.

يتخذ هذا القسم من الأراضي التي تضم مثل هذا النوع من التربات الزراعية نطاقا محوريا تقريبا، يبدأ من الشمال الشرقي حيث عين سنان والغشّامية والمريدة حتى روضة الأرنب في الجنوب الغربي، ويمتد شريط منه ليضم كلا من أم قين وأم بركة وأم القهاب الواقعة جميعا إلى الغرب والشمال الغربي من الذخيرة، ويتراوح الارتفاع النسبي لسطح هذه المنطقة ما بين (٦ و ١٦) م فوق مستوى سطح البحر، وباتجاهنا من هذه المنطقة نحو الجنوب الغربي نلاحظ أن هذا القسم يشمل العديد من المواقع بدءا من أم العسجوز ومرورا بأبي ثيلة والذبيبة والخريب (حقول آبار المياه الجوفية) وأم العظام إلى أن تلتحم بأم المواقع والخيرية، وهذه المنطقة في جملتها أكثر ارتفاعا من سابقتها، حيث تتراوح بين (٢٠ و ٥٠)م، وينتهي النطاق إلى الشحمال من الكرعانة وخاصة عند أم الصّوب Umm As Suwab ويتميز بجموعة من المسل المائية المؤقتة، تحمل في أثناء سقوط الأمطار مفتتات السطح وتلقي بها في الأحواض البينية، وثمة ميزة تنحصر في تركز معظم حقول آبار المياه ضمن هذا النطاق، الأمر الذي أدى ويؤدي إلى وفرة عنصر مهم وحيوي من ضمن هذا النطاق، الأمر الذي أدى ويؤدي إلى وفرة عنصر مهم وحيوي من عناصر تنشيط الاستغلال الزراعي فيه.

Y - تربات متوسطة الصلاحية للزراعة: Moderately Suitable

وتغطي حوالي (٤٢, ٠٪) من مساحة قطر (٤٩,٢٩) كم٢، وتختلف عن سابقتـها بأن عمق قطاع تربتهـا يتراوح بين (٩٠ و ١٢٠) سم، كما أن خـواصها

_ {^0}

الطبيعية والكيماوية أقل درجة منها، إذ – قياسا – ترتفع بها نسبة الصلصال والرمل الذي يضفي عليها قواما متوسطا، كما أنها ذات نفاذية ضعيفة للمياه لوجود طبقة صلصالية صماء تشكل أفقا من التربة التحتية، وتحتوي – فضلا عن ذلك – على نسبة من الأملاح وخاصة كربونات الكالسيوم تتراوح بين (٤ و Λ) ملليموز/ سم٢، ثما يضعف من طاقتها الإنتاجية نوعا ما، لذا تحتاج إلى كميات لا بأس بها من المياه العذبة تساعد في غسل التربة Leaching وتصفيتها من الأملاح، وهذا يتطلب نوعا ذا مردود فاعل من التصريف المنظم للمياه بعد كل عملية ري.

تتركر الأراضي التي تحمل صفات هذه التربة ضمن نطاق يمتد من أقصى شمال شبه الجزيرة، حيث توجد متناثرة حول بلدات الكعبان وعذبة والداوودية، وبقع صغيرة تقع إلى الشمال الشرقي من سمسمة، وفي الشمال الغربي من قطر تمتد من جنوب وجنوب غرب مكين حتى مسيكة، كما تلاحظ إلى الجنوب من طريق «الدوحة – الزبارة»، وذلك فيما بين لشا في الشمال الغربي وأم قريبة والنّهي في الجنوب، فضلا عن منطقة السدرية الواقعة على الجانب الأيمن للطريق المذكور، وإذا عبرنا الطريق باتجاهنا جنوبا نشاهدها تغطي رقعا صغيرة في الغويرية والمنطقة الحوضية شمال غرب البُصير .

ليس هذا فحسب، بل إن فرص الانتشار الأفقي لهذا النوع من الأراضي يزداد وضوحا في القسم الأوسط من شبه الجزيرة، وخاصة على الجانب الغربي من طريق «الدوحة – الشمال» فيما بين أم صلال محمد وأم صلال علي، وبالاتجاه غربا تأخذ بالظهور في الواحات التي تحيط بحقول آبار المياه الجوفية، وخاصة بين أبوثيلة وأبو حصية، ثم تشاهد بصورة متقطعة في المنطقة الواقعة بين أم غويلينة في الشمال والصنع في الجنوب، وتنتشر إلى الشمال من طريق «الدوحة – دخان» وخاصة على الجانب المقابل للنصرانية غطاءات من هذه التربات تستمر حتى النهدين، حيث تحاذي الحدود الشمالية من أراضي النوع الثالث، وتمثل في نفس الوقت الحد الجنوبي لانتشار التربات ذات الصلاحية المتوسطة للزراعة.

٣- تربات حدية للزراعة: Marginally Suitable

ويحتاج هذا النوع من التربات إلى عناية فائقة لعمليات الصرف، وإلى توفير مياه عذبة تعمل على إزالة ما يعلق بها من أملاح تعوق عملية التوسع الرأسي في

الإنتاج، حيث تبلغ نسبة الأملاح في حدود (١٢) ملليموز/سم٢، وأن سمك قطاعها الرأسي يتراوح ما بين (٦٠ و ٩٠)سم، وتزيد نسبة مساحتها بحوالي (١٥,٠٪)على مجموع نسبتي مساحة النوعين السابقين، إذ تشغل مساحة تقدر بحوالي (١٠١٩٤)هكتارا (١٠١٩٤)كم٢، أي بنسبة (٩٠,٠٪)من مساحة قطر.

غثل أراضي هذا النوع مختلف المنخفضات القطرية، فتمتد على جانبي الطريق من مدينة الشمال حتى الغارية، وتغطي منطقة واسعة تقع وسط الشمال، ولكنها بقع صغيرة وعديدة، يحدها من الجنوب خط يصل بين الغشامية في الشرق والنهي في الغرب، تأخذ أراضي التربات الحدية بالاتساع ابتداء من شمال شرق الماجدة لتشمل وعب الأباريق وروضة الفرس والسليمي وأم الخرق (أم الخرج)، وغربا حتى الصعلوكية وأم الماء على الساحل الغربي.

وإذا تتبعنا توزيعها الأفقي نحو الجنوب فإنها تظهر على شكل أذرع ضيقة تحف بطريق «الدوحة - الشمال» من أم ترن شمالا حتى خط عرض الوصيل جنوبا، وتلاحظ فضلا عن ذلك في كل من الجميلية وجري أبو غانم، ويبدو أن المنطقة الواقعة على جانبي طريق «الدوحة - أم باب» بين أم الشبرم شرقا وأمهات العنز غربا تمثل أكثر المناطق احتضانا لتربات هذا النوع من ناحية، والحد الجنوبي الأكثر وضوحا لامتدادها، باستثناء بعض البقع التي تغطي منطقة الثليم (غرب الكرعانة) ومزرعة ترينا في جنوب البلاد من ناحية أخرى.

(ب) تريات صائحة للزراعة تحت ظروف خاصة؛ Conditionally Suitable

ربما تكون التربة صالحة للزراعة من وجهة النظر الميكانيكية إذا توافرت لها ظروف تساعد على استغلالها الزراعي، إلا أن ما يعطل هذا الاستغلال عوامل كثيرة تتضح فيما بعد، فتربة هذا النوع تتميز بقوام خشن تغلب عليه الرواسب الرملية التي يبلغ عمق قطاعها بين (٢٠ و ١٢٠) سم، وهي تغطي معظم أرضيات الأودية الجافة التي كونتها عوامل النحت النهري في عصور قديمة، كما تضم هذه الأراضي نوعا آخر من التربات التي تنتسب إلى المناطق الحوضية، وهي في مجملها تتكون من مفتتات صخرية نحتتها ونقلتها المسل المائية السطحية، ثم قامت التعرية الهوائية بتغطيتها بطبقات من الرمال المسفية، بحيث يتراوح سمك قطاعها

الرأسي بين (٦٠ و ٩٠) سم، فضلا عن أنها تتميز بوجود طبقات من الحجر الجيري قريبة من سطح التربة، ونظرا لاتساع الفراغات البينية بين حبيباتها، فإن المياه تغيض فيها بسرعة، ومن ثم سريعة العطش، إذ تبلغ نسبة طاقة المياه المتسربة خلال نسيجها (٣٤) سم/ الساعة، وهذا يجعلها تحتاج إلى تكاليف باهظة لاستصلاحها وزيادة قدرتها على الاحتفاظ بالماء، ومعالجتها بالمخصبات الزراعية وخاصة المواد العضوية، وتغطى (٨٦,٩١) كم٢ (٧٥,٠٪).

وتوجد هذه التربات على شكل تجمعات رملية في شمال قطر وخاصة إلى الغرب من الخور، وربما تمتد إلى أبعد من ذلك باتجاه الشمال حتى الخيسة، كما توجد بين أم سويجة وأم قرن شرق حقل الرشيدية، والمنطقة الواقعة بين الخريب وأم القهاب، وتتركز إلى الجنوب من طريق «الدوحة - دخان» بين الشحانية والنصرانية في الشمال وبين الوبرة والوضيحية في الجنوب، كما تحيط بمنطقة أم الجماجم، على شكل قوس باستثناء الطرف الشمالي لهذا الموقع الذي تسيطر عليه رواسب حصوية تنتمي لتربات النوع الثالث، وعلى الساحل الغربي تمتد على شكل شريط يحاذي تلال دخان ويغطي أرضية وادي الذياب، ويبدأ هذا الشريط من «أبو طريفة» في الشمال حتى منطقة المشاش في الجنوب، ويعتبر أقصى امتداد لها في هذا الاتجاه.

Not Suitable : الزراعة الأراعة المراعة
وتمثل (٩٧٪) من مساحة قطر، ويمكن أن نميــز بين نوعين متباينين من حيث تكوينهما وخصائصهما الإنتاجية وهما:

١ - تربة الأراضى الملحية: Saline Soils

وتتميز بصعوبة نفاذ المياه خلال طبقاتها بسرعة، بل تبقى على السطح حتى يُفقد معظمها بالتبخر، وعند جفاف الطبقات السطحية من التربة (اللزجة) تتشقق أو ربما تكسوها نتيجة لذلك طبقة بيضاء من أملاح كربونات الكالسيوم، وتحتاج لكي تتحول إلى تربة صالحة للزراعة - وهو أمر محتمل - إلى وضع إمكانات ضخمة لتوفير كميات هائلة من المياه العذبة، تعمل على غسل التربة من الأملاح، وإلى إقامة شبكة جيدة وعلى أسس حديثة من مصارف المياه، كما يمكن زراعتها

بأنواع من النباتات لها القدرة على امتصاص الأملاح وتخليصها من التربة، ويطلق على مثيلتها في مصر تربة القرموط (محمد محمود الصياد، ۱۹۷۰، ص٧٦)، وتبلغ مساحة هذه التربات (٢٠١٤) هكتارا بنسبة (٢٠١٪) من مساحة قطر، أي (٢٠١٠) كم٢، ويتراوح سمك آفاقها بين (٣٠ و ١٢٠) سم، وتضم رواسب كلسية بحرية وقشرة ملحية، وأن الآفاق التحتية للتربة تتكون من صلصال بني، ويقترب منها مستوى الماء الباطني، وهو ذو خصائص مالحة.

Y- تربة الأراضي الحجرية والرملية: Rocky Fragments and Sandy Soils

وهي من التربات ذات القوام الخشن والمسافات البينية الواسعة، لذا تعتبر أقل الأراضي حظا في إمكانية تحولها إلى أراض رراعية، وتبلغ نسبة مساحتها في حدود (۹۱٪) أي حوالي (۱۰۵۷٪) هكتارا (۱۰۵۷٪) كم ۲، وتغطي بهذا معظم شبه الجزيرة بما فيها مجموعة الكثبان الرملية المترامية الأطراف في الجزء الجنوبي الشرقي من قطر، ومجموعة الرمال الكلسية البحرية المتاخمة لشواطئ الخليج، ومجموعة رواسب عصري الإيوسين والميوسين التي تتكون من الصخور الجيرية والرصيص Conglomerates.

قبل أن ننهي دراستنا عن التربة لابد من الإشارة إلى استخدامات أراضي هذه التربات Land Utilization، وقد قدرت مساحة الأراضي المسجلة حسب بيانات المجموعة الإحصائية (٢٢٩٧٧٥) دونما أي (٢٢٩,٧٧٥) كم٢، بلغت المساحة المزروعة (٧٥٨٧٤) دونما، أي حوالي (٧٥٨، ٧٥) كم٢ وبنسبة (٣٣٪)، مسوزعة على (٨٧١) مزرعة (المجموعة الإحصائية السنوية، ١٩٩٢، ص٢٢٣)، وهذا يعني أن (ثلث) المساحة المسجلة قد تم استخلالها في الإنتاج الزراعي، وأن هناك إمكانية التوسع الأفقي لمساحة تبلغ (١٥٣٩، ١٥٣٥) دونما ١٥٣٩) كم٢، إضافة إلى فرص التوسع الرأسي من خلال تحسين ورفع إنتاجية الدونم.

ويلاحظ أن الأراضي التي تضم تربة الروضات قد تطورت على مدى خمس سنوات تطورا أفقيا يكاد يكون ملموسا من خلال الجدول التالي:

جدول رقم (٥-٧) التوسع الأفقي في مساحة الأراضي المزروعة/ دونم (*)

المجموع	المساحة غير المزروعة	7.	الزيادة	المساحة المزروعة	السنة
70	7.170.	_	_	£A70 -	1944
70	٨٠١٨٨٥	٧,٣	4054	78810	1944
70	۲۱ ۰ ۳۴ ٥	۹,۸	0 - 97	3 ሊ ፆፖ ٥	1949
70	097988	٠,١	٧٥	۵۷۰۵۹	199.
70	7V · 1A0	۲٠,۸	١١٨٦٥	37975	1991
ኒ ል	F7/3Y0	١٠,١	790.	34404	1997

(*) المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء، المجموعة الإحصائية، العدد ١٣، ١٩٩٣، ص٢٢٢.

من (الجدول السابق رقم ٥-٧) نتبين التالي:

- ١ حدث توسع أفقي للمساحة المزروعة على مدى خمس سنوات.
- ٧- يبدو أن التوسع الأفقي للمساحة المزروعة يتفاوت من سنة إلى أخرى، فنلاحظ أن عام ١٩٩٠ شهد توسعا أفقيا محدودا جدا بلغ (٧٥) دونما بينما نلمس طفرة في التوسع الأفقي عام ١٩٩٠ بلغت (١١٨٦٥) دونما، وتفسير ذلك يكمن في أن التوسع عام ١٩٩٠ اقتصر كما يبدو على المزارع النشطة دون إضافات جديدة لها من حساب الأراضي غير المزروعة، مع تراجع في المساحات المزروعة لكل من الفاكهة والأعلاف الخضراء، أما في عام ١٩٩١ فقد حدث التوسع نتيجة الاهتمام المتزايد في زراعة أشجار النخيل وعودة التركيز على زراعة الأعلاف الخضراء إثر استصدار بعض القوانين والتشريعات التي حددت الوارد منه لتشجع المزارعين وتحمي الإنتاج المحلي، وتغطي احتياجات السوق المحلية.
- ٣- نسب الزيادة في مساحة الأراضي الزراعية تتراوح بين (١, ٠ و٨, ٢٠٪)، وهي نسب متدنية إذا قورنت بالأراضي القابلة للزراعة Cultivable Land ولم يتم استغلالها بعد، وهذا الأمر يرتبط بما يتوافر من مياه صالحة للري من جانب، وبرساميل تغطي تكاليف هذا التوسع من جانب آخر، ومن ثم بالجدوى الاقتصادية لهذا التوسع.

تقودنا هذه العجالة إلى الوقوف على توزيع مساحة الأراضي المزروعة على انواع المحاصيل، للتعرف من خلالها على مقدار التوسع الأفقي وربط ذلك في علاقة مع التوسع الرأسي، وهل حققت هذه المعطيات كفاية إنتاجية محلية? وإلى أي مدى ساهمت في تغطية متطلبات السوق والاستهلاك البشري؟ والجدول التالي يوضع ذلك:

جدول رقم (٥-٨) جدول دوم (٥-٨) Cultivated & Caltivable Land (دونم)

الأراضي	الأراضــــي المزروعــــة						e. 1ı
غير المزروعة	المجموع	أعلاف خضراء	نخيل	فاكهة	خضروات	حبوب	السنة
7.170.	٤٨٣٥٠	V971	۸9٦٠	٠ ٢٧٢	10877	9777	١٩٨٧
٥٩٨١٠٨	79810	A£10	٥٨٩٨	V · V9	14844	9987	1988
	٧,٣٣+	7,78+	+۸۲,۰	0,48+	17,77+	٧,٦٥+	7.
098.17	34970	1 - 997	9117	१५.१	7.779	1.481	1949
	9,81+	437,78	0,12+	۳۰,۷۳–	+۲۲,۸۱	٧,٥٦+	7.
097922	٥٧٠٥٩	1.441	4477	2527	41010	١٠٨٢٣	199.
	71,77+	٦,١١-	0,0-+	۹,٦٠-	٤,٠٤+	+۲۷,۰	7.
۵۸۱۰۷٦	37PAF ⁽⁺⁾	18988	17979	٤٥٧٨	1.677	17887	1991
	Y · , V 9+	٤٥,١٨+	4.,44+	۳,۲۷+	7,88+	78,07+	λ ,
078177	YOAVE	1401.	١٥٣٧٣	٥٠٥٣	7078.	١٢٣٠٨	1997
	۱۰,۰۸+	17, 43+	14,80+	۱۰,۳۸+	11,97+	۸,۷۱-	7.

^(**) الجهاز المركزي للإحصاء، المجموعة الإحصائية السنوية، العدد ١٣، ١٩٩٣، ص٢٢٢.

التربة الرملية الطينية (تربة الروضات) هي المعنية بالأراضي والإنتاج الزراعي، فالأراضي القابلة للزراعة سواء أكانت منزروعة أم غير منزروعة ترتبط بنوع التربة وخصائصها، وهي بدورها (كما أوضحنا سابقا) نتاج التفاعل بين مختلف عناصر المركب البيئي، فمن خلال دراستنا لتربات قطر تبين أن تربة الروضات أصلحها للزراعة والإنتاج الزراعي، (والجدول رقم ٥-٨) يوضح أهم المحاصيل التي تنتجها تربة الروضات ومنه نستخلص التالي:

^(*) تضم بالإضافة لمساحات المزارع المسجلة مساحات أخرى غير مسجلة كمزارع.

- ١- حدوث توسع أفقي متدرج في مجمل مساحة الأراضي المزروعة سنويا، بلغت ذروته بين عـامي ١٩٨٩، ١٩٩٠ (٣١,٧٢)، وتعـزى هـذه الزيادة -رغم التراجع في المساحات المزروعة بالفاكهة والأعلاف الخفراء- إلى إضافة مساحات أخرى غير مسجلة إلى مساحات الأراضي المسجلة في ذات العام.
- ٢- شهد عاما ١٩٩٨، ١٩٩١ توسعا أفقيا في المساحات المزروعة بمختلف المحاصيل، إلا أن الزيادة الواضحة كانت من نصيب الخضروات في عام ١٩٨٨ (+٣٢, ٦٣٪)، ومن نصيب الأعلاف الخضراء والنخيل والحبوب في عام ١٩٩١ (+١٨, ٥٥٪، +٢٢, ٣٠٪، +٥٧, ٢٢٪) على التوالى.
- ٣- يُلاحظ أن التوسع الأفقي للمساحات المزروعة بالمحاصيل تتفاوت بين عام وآخر وبين محصول وآخر بقدر ما تتفاوت لنفس المحصول على مدى سنوات المقارنة، فالخسضروات والنخيل كأمثلة للزيادة كان لها حظ أوفر، فالخضروات بلغت ذروتها في زيادة المساحة بنسبة (+٢٦, ١٨٨٪) عام ١٩٩٩، وأدناها (+٤٠,٤٪) عام ١٩٩٠، أما المساحة المزروعة بالنخيل فقد حظيت في عام ١٩٩١ بنسبة بلغت حوالي (+٢٢, ٣٠٪)، بينما لم تتعد نسبة مساحته في عام ١٩٩٨ (+٨٠,٠٪)، أما الفاكهة كمثال للتناقص فقد تعرضت في عام ١٩٨٩ لتناقص حاد في المساحة المزروعة بلغت نسبته (-٧٣, ٠٧٪)، ويرجع ذلك إلى عدم ملاءمة المناخ بعناصره لكثير من أنواع الفاكهة، وإلى زيادة تكلفتها وبالمقابل عدم جدواها الاقتصادية، لذا كان التوجه نحو الزيادة في مساحات النخيل لملاءمة أشجاره لخصائص المناخ في قطر، وتحملها كثيرا لتقلبات الجو، ولكونها غذاء وفاكهة في آن واحد، أما التوسع الرأسي فنعني به زيادة إنتاجية الدونم، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٥-٩) كميات الإنتاج (طن) ومتوسط الإنتاجية (طن/ دونم) للمحاصيل^(*)

الأعلاف الخضراء	النخيل	الفاكهة	الخضراوات	الحبوب	السنة
7/77V PYF, A PFP, Y PFP, A O3A, Y V3VVY/ O0-F3/		7179 -, 287 -, 777 -, 777 -, 78 -, 78 -, 78 -, 78 -, 78 -, 78	71·A9 1,71· 7700 1,700 1,700 1,707 7700 7700 7700 1,71 2:791	7777 777, . 797, . 907, . 9170 9177 9177 9177 9177 9177	۱۹۸۸ المتوسط ۱۹۸۹ ۱۹۹۰ المتوسط ۱۹۹۱ المتوسط ۱۹۹۲

(*) المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء، المجموعة الإحصائية، العدد ١٣، ١٩٩٣، ص٢٣٠.

من (الجدول السابق رقم ٥-٩) نستخلص التالى:

1- نلاحظ أن كميات إنتاج الخضروات والتمور على مدى خمس سنوات في تزايد مستمر، وترتبط كل منهما في علاقة موجبة (طردية) مع المساحة، إذ تبلغ في حالة الخضروات (+٩٦,٠)، وبالنسبة للتمور (+٩٧,٠)، وهي كما يبدو علاقة قوية لم تفسح المساحة كمتغير مستقل المجال للعوامل الأخرى أن تؤثر على كميات الإنتاج إلا بنسب تسراوح بين (٤٪ و ٣٪) فقط، ويعني ذلك أن أي توسع أفقي يؤدي بالتالي إلى زيادة في كميات الإنتاج والعكس صحيح، ولكن العلاقة بين المساحة ومتوسط إنتاجية الدونم - رغم اطرادها - تؤثر عليها عوامل قد يصل مضعولها بالنسبة للخضروات إلى (١٥٪)، يقل تأثير هذه العوامل لتصبح (٩٪) بالنسبة للتمور، ولعل الخضروات أكثر حساسية وتأثرا بالأحوال المناخية من النخيل في بيئة صحراوية جافة، هامشية المناخات كقطر.

٢- يبدو أن أقـوى العلاقـات الدالية تتـمثل بين المساحة وكمـية إنتـاج الأعلاف الخضراء، رغم الـتراجع في المساحة الذي صـاحبه كذلك تراجع في كـميات الإنتاج عـام ١٩٩٠، إذ تبلغ (+٩٩٠)، وهذه القـيمة توحـي بأن الأعلاف

الخضراء من أكثر المزروعات ملاءمة لبيئة متقلبة الأنواء، بيد أن العلاقة بين المساحة ومتوسط إنتاجية الدونم لم ترق في قيمتها التي بلغت (+٥٠,٠٠) إلى القيمة السابقة، ورغم وجود علاقة موجبة إلا أن إنتاجية الدونم قد ترتبط بعوامل أخرى كنوعية البذور والسماد وطرائق الري والمبيدات الحشرية، لذا جاءت إنتاجية الدونم الممثلة للتوسع الرأسي متدنية.

٣- يتضح أن كمية الإنتاج من الحبوب متذبذبة بين عام وآخر، وهذا ما تشير إليه العلاقة الدالية بين المساحة وكمية الإنتاج، حيث بلغت (+٨٦, ٠) شأنها في ذلك شأن كميات الإنتاج من الفواكه فبلغت قيمتها (+٨٥, ٠)، ويحتمل أن تكون الأحوال المناخية وخصائص مياه الري ذات أثر واضح على كلتا الحالتين، ويظهر أثر هذه العوامل بشكل صارخ إذا ربطنا المساحة في علاقة مع كل من متوسط إنتاجية الدونم من الحبوب والفواكه، حيث تبدو في الأولى عكسية (-٥١، ٠)، وفي الثانية طردية (+٤٥, ٠)، وتقودنا هذه المؤشرات وخاصة العلاقة العكسية إلى الإقرار بأن التوسع الأفقي لا يلقي الضوء على أي توسع رأسي يخص الحبوب، ولهذا نؤكد على أن متوسط إنتاجية الحبوب التوسط والتربة الطبيعية من حرارة وأمطار ونوع التربة، كتربة البحر المتوسط والتربة السوداء في أوكرانيا.

ثانيا:النبات الطبيعي في قطر؛ Natural Vegetation of Qatar

اهتمت الدراسات في الآونة الأخيرة، وخاصة منذ السبعينيات بعلوم البيئة أو الإيكولوجي Ecology، فوضع الدارسون لها تعريفات جمة، وعبروا عنها بمفاهيم عديدة، إلا أنها بالمختصر المفيد العلاقة المتبادلة بين الكائن والمكان وما يتميز به من ظروف يعيش في ظلها هذا الكائن وتحيط به، وانطلاقا من هذا المفهوم نحاول أن نستعين بعلم البيئة النباتية Plant Ecology في إلقاء الضوء على حياة النباتات الطبيعية في قطر من حيث:

- ١- العوامل البيئية ومدى تأثيرها على حياة النبات في قطر.
 - ٢- تصنيف وتوزيع النبات الطبيعي في قطر.
 - ٣- خصائص النبات الطبيعي في قطر.

١- العوامل البيئية ومدى تأثيرها على حياة النبات في قطر:

تتأثر حياة النبات في قطر بمجموعة عوامل بيئية يمكن تقسيمها إلى:

(أ) العوامل البيئية الطبيعية. (ب) العوامل البيئية البشرية.

(أ) العوامل البيئية الطبيعية:

وقد تم تقصي أهم العوامل البيئية الطبيعية، نحاول تصنيفها كالتالى:

١- عامل التضاريس. ٢- عامل المناخ. ٣- عامل التربة.

١ - عامل التضاريس:

على الرغم من تواضع التضاريس في شبه جزيرة قطر، وضالة فروق التسخسرس المحلي، إلا أن سطح الأرض في قطر يعج بالعديد من الظاهرات الجيومورفولوجية، ولهذه الخصائص آثار طويلة المدى على تمايز واختلاف الغطاء النباتي نوعا وكثافة وتوزيعا، وليس بالضرورة أن تكون علاقة التأثير مباشرة، وإنما قد تتمثل عبر تأثيرات لها على مكونات وخصائص عناصر البيئة الأخرى، فأثر التضاريس رغم مجهريتها في بعض الأحيان يظهر بوضوح في خصائص التربة وصفاتها، وفي المناخات المحلية وموارد المياه ورطوبة الأرض، فالهضاب والتلال والحزوم تتأثر بدرجة أكبر بعوامل النحت والتعرية الهوائية والسيلية من الأحواض المغلقة والمفتوحة والمناقع، فالأولى تفتقر إلى ما يمكن أن نطلق عليه تربة، وإنما عبارة عن بقايا حصى وجلاميد صخرية قلما ينبت فيها أي نوع من النبات إلا إذا سنحت الفرصة لنمو بعضها في أماكن تواجد طبقات رقيقة من تربة تحتفظ بشيء من الرطوبة بين المخلفات الصخرية.

ولما كانت بعض صفات التربة (راجع الخصائص من ص ٣٩٩-٤١) كعمق القطاع الرأسي أو ضحولته يتأثر بتغير التضاريس، فإن التربة ذات القطاع الرأسي العميق تحتفظ بالرطوبة لمدة طويلة Permanent Wet Layers، وبالتالي يكسوها غطاء يتميز بكثافته نوعا ما عن الأماكن ذات التربات الضحلة؛ لأن الأخيرة سرعان ما تتبخر مياهها بحكم سطحيتها، فتحف التربة تحت وطأة الظروف الصحراوية، وبالتالي تفتقر إلى أي كساء نباتي.

ومن بين خصائص التربة التي تتأثر بنوع التضاريس قوامها (خشن الذرات وناعمها)، ولهذه الصفات علاقة بتماسك الذرات وتفككها، ومن ثم ترتبط بها رطوبة التربة واحتفاظها بالمياه أو إنفاذها لها، فالتربة ذات القوام الخشن أقل احتفاظا بالمياه من التربة ذات القوام الناعم، والتربة المتماسكة (الصلدة) لا تسمح بنفاذ المياه بين ذراتها، بعكس التربة مفككة الذرات وغير المتماسكة، هذه العوامل تؤثر بشكل إفرادي أو معجتمع في نمو النباتات وتحدد توزيعها، فالنبات الحولي الذي يخضع لفرص الأمطار الشتوية تحتضنه التربات الضحلة، وسرعان ما يذوي وتذروه الرياح إذا حل فصل الجفاف الطويل، في حين تعمر النباتات التي تنفذ جذورها بحثا عن الرطوبة في التربات العميقة وتستفيد منها.

٢- عامل المناخ:

يعتبر المناخ من أهم العوامل التي تؤثر في شكل الغطاء النباتي وتوزيعه، وينسجم هذا مع العلاقة الوثيقة بين كل من الجغرافيا المناخية والنباتية، على أن المناخ لا يعمل وحده في هذا الميدان، بل يفرض مؤثراته بالتعاون مع بقية العوامل، كما أنه يقوم - بحكم تأثيره على التربة - بدور غير مباشر في تنويع الكساء النباتي وتوزيعه من مكان إلى آخر، وسنكتفي في هذه المعالجة بالتركيز على عناصره المتمثلة في الأمطار والحرارة والرطوبة النسبية والتبخر.

(أ/ ٢) الأمطار:

بعد دراسة المناخ وخصصائصه في قطر تبين أنها تنتمي لمناطق الجدب الصحراوي، وأن ظروف الجدب (الجفاف) ترتبط بعاملين أساسيين هما المطر ونسبة الرطوبة، وليست العبرة بكمية الأمطار الساقطة ولكن بقيمتها الفعلية، ويتوقف ذلك على مقدار الفاقد من هذه المياه عن طريق التبخر والتسرب، أو على توزع المطر الفصلي، إذ كلما توافرت المياه في أي منطقة كان ذلك أدعى إلى ظهور حياة نباتية غنية، ويكفي لترجمة ذلك أن نضع في الاعتبار موسم نمو النبات والأمطار المؤثرة فيه، فموسم النمو يقع في الفترة ما بين سبتمبر من أي عام وأغسطس من العام الذي يليه، وبالتالي ينبغي للوقوف على أثر الأمطار أن نتبع في حسابنا لكمية الأمطار نظام الفترات وليست السنوات.

ومن خصائص الأمطار أنها تسقط في أشهر معدودات تمتد من أكتوبر إلى مايو من العام التالي، ولعل أمطار ما بعد أكتوبر وقبل إبريل ومايو أكثر تأثيرا في حياة النبات مما سواها لأن كمية الفاقد بالتبخر تتناقص وبالتالي تتزايد رطوبة التربة، والعكس في حالة ارتفاع كمية التبخر وجفاف التربة، كما أن الزَّحَّات الشديدة التي تسقط في فترات مبكرة لها آثارها على الحياة النباتية وخاصة المعمر منها، فنبات الحمض (كما البتانوني، ١٩٨٦، ص٧٧) كالرمث والشعران والسويد والخريزة تزهر في الفترات المبكرة (الخريف) مستفيدة من قيمة الرَّحَاث الفعلية.

والأمطار في قطر تتميز بتفاوت كمياتها رمنيا (من شهر لآخر وسنة لأخرى) (راجع فصل المناخ)، بقدر ما تشفاوت مكانيا، ولهذا أثره ليس فقط على حياة النبات الطبيعي، بل على النشاط الزراعي، كما ينعكس تفاوتها مكانيا على توزيع النباتات وكشافتها، فالشمال القطري كثير في أمطاره غني في أشجاره، والعكس يحدث في الجنوب القطري، ولعل شدة الأمطار التي تسقط في رخة واحدة نتيجة العواصف الرعدية - قد تستغرق بضع دقائق - تزيد على المتوسط السنوي، هذه الكمية - رغم قلة الأمطار عموما وعدم انتظامها - تشكل مصدرا أساسيا لرطوبة التربة والمياه الجوفية، لذا نرى كثيرا من الأماكن وقد تغطت - بعد استقبالها لأمطار العواصف - ببساط أخضر من النباتات الطبيعية وخاصة الحولية منها.

فقلة الأمطار أو نقصها وعدم انتظامها وطول فصل الجفاف مدعاة لإفرار أنواع نباتية تتميز بصفات تساعدها على تحمل فترات الجفاف، وقسوة المناخ، كأن تنفض أوراقها كنبات العرفج Arfag الذي يتخلص من أوراقه في فصل الصيف الطويل، كي يحافظ على ما اختزنه من مياه طيلة فترة الجفاف فيتوقف عن النمو، ثم ما تلبث هذه البادرات أن تتجدد وتزدهر إثر سقوط الأمطار في فسصل الشتاء، وبعضها قد تكون أوراقه إبرية صغيرة مغطاة بطبقة شمعية تقلل من عملية النتح، ومثالها أشجار السدر.

(ب/ ٢) درجات الحرارة:

من المسلم به أن النباتات تنمو في حدود حرارية معينة، هذه الحدود تختلف من نوع نباتي إلى آخـر، فلكل نبات حـد أدنى وحد أعلى وحد أمـثل من الحرارة

لنموه، وهو ما يطلق عليه درجات الحرارة الحدية Cardinal Temperature ويتفاوت ذلك تبعا لنوع النبات والمنطقة التي ينمو فيها، فالنباتات في قطر تزداد حاجتها إلى الماء في فصل الجفاف الطويل، ولذا ترتبط بآثار المطر لا بكمياته، وإذا كانت النتائج التي استخلصناها من دراسة المناخ قد أوضحت مدى تفاوت درجات الحرارة التي تصل إلى أكثر من (٤٠) منوية في الظل بين الصيف والشتاء، ويعني هذا أن عملية رصد درجات الحرارة لا تلقي بالا لأثر الإشعاع الشمسي المباشر، وحتى لأثر الإشعاع المرتد من سطح الأرض والذي يعمل بدوره على تسخين الهواء الملامس للسطح والمحيط بالنباتات، من هنا نستشرف ما قد تتعرض له النباتات من حرارة أعلى بكثير عما تم رصده.

وأن الفروقات الحرارية بين الصيف والشتاء تبدو عظيمة، ويكفينا في هذا المقام أن نعـرض لمدى التفـاوت بين الليل والنهار، فمـتوسط درجـات الحرارة في الصيف (يوليو ١٩٩٢) –مثـــلا– تتراوح في محطة العطورية بين (٧٠,٥٪ و٩٠,٤٪) مئوية، وفي فصل الشتــاء (يناير ١٩٩٢) بلغت بين (١٠,١ و ١٧,٧) مئوية، كما أن صفاء الجو في معظم شهور السنة يزيد من فترات سطوع الشمس، فترتفع معها حرارة سطح الحماد الصحراوية في النهار وتنخفض في الليل، وتبعا لذلك تزيد درجة حرارة سطح الأرض على درجة حرارة الهـواء بحوالي (٢٠) مثوية، ويقودنا هذا إلى الوقوف على مدى التفاوت في درجات حرارة التربة، وهو على سطح التربة كبيسر بين الليل والنهار، مقارنة بدرجة حسرارة الهواء، ولكنه يقل كلما ازداد العمق، فمدرجة حرارة سطح التربة قد يصل إلى (٥٠) متموية أو أكثر في شهر يوليو، تبليغ على عمق (٥) سم حوالي (٤٦) ميثوية، في حين تقدر على عمق (٥٠) سم بحوالي (٣٤) مـــئوية، ولهذا التفـــاوت الكبير أثره على الفاقـــد من المياه عن طريق التبخـر، ودوره في حياة النباتات الزاحفة منها وخــاصة الحنظل (الشري Citrulus Colosynthis (Sherry ، إلا أن الحياة النباتية الصحراوية تتحمل شدة الجفاف وارتفاع درجات الحرارة، ونادرا ما يسبب ارتفاع درجات الحرارة موتا مباشرا للنبات، ولكن النقص في المياه أو الزيادة في عمليات النتح عاملان يؤديان إلى موته.

(جـ/ ٢) النقص في درجة التشبع:

(ضغط بخار الماء: .Vapour Pressure Deficit V.P.D.)

وهو كما ذكر (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص٩٤) يفضل التعبير به عن الرطوبة الجوية؛ لأن قيمه الرقمية تعطي صورة صادقة عن حالة الرطوبة في الجو، وعن أثرها في حياة النبات، وتعبر – علاوة على ذلك – مباشرة عن حالة الرطوبة في الجو بغض النظر عن معرفة درجة الحرارة، وتفصح عن إمكانية الجو وقدرته على عملية التبخر، فحياة النبات وتوزيع أنواعها يرتبطان بمقدار النقص في درجة التشبع أكثر من ارتباطهما بالرطوبة النسبية.

والجدول التالي يوضح بعض قيم عناصر المناخ ذات العلاقة المحطة العطورية»:

جدول رقم (٥-١٠)(*) تسجيلات درجات الحرارة وضغط بخار الماء والرطوبة النسبية والتبخر (١٩٩٢)

التبخر	الرطوبة النسبية	ضغط بخار الماء	درجات الحرارة	الشهر
ملم	٪	ملليبار	مئوية	
£	77	7 , · /	17,0	يناير
£,7	V£	7 , Y /	10,1	فبراير
۲,۱	٥٨	11,7	۱۷,٥	مارس
9,1	33	17,7	Y£,0	<u>ابریل</u>
11,9	7°E	18,8	YY,.	مایو
18,7	44	10,8	72,7	يونيو
18,1	40	17,9	72,1	يوليو
11,7	**	14,4	٣٤,٩	يونيو أغسطس سبتمبر
4,1	£3	Y+,V	77,7°	سبتمبر
7,0	£0	N7,+		اکتوبر
£,Y	۲۵	10,7	۲۳,٥	ئوفمبر
7,V	۸۳	14,4	۱۸,٦	ديسمبر
۸,٣	٥١	10,1	Y0,V	المعدل السنوي

^(*) المصدر: إدارة البحوث الزراعية، الأرصاد الزراعية والمائية، ديسمبر ١٩٩٣، ص١٨٣.

نستقي من (الجدول السابق رقم ٥-١٠) ما يلي:

- ١- من الممكن بمعرفة درجات الحرارة تحويل الرطوبة النسبية إلى النقص في الضغط البخاري (النقص في درجة التشبع)، حسب جداول أعدت لذلك ليس لسردها مجال هنا.
- ٢- تختلف قيم النقص في درجة التشبع تحت نفس الرطوبة النسبية، ويعزى ذلك إلى العلاقة الطردية بين النقص في درجة التشبع ودرجة الحرارة، بمعنى أن أي ارتفاع في درجة الحرارة يؤدي إلى زيادة قيم النقص في درجة التشبع.
- ٣- يلاحظ أن قيم النقص في درجة التشبع تشفاوت ما بين الصيف والشتاء، وقياسا تشفاوت بين الليل والنهار في ذات المكان كما هو الحال في محطة العطورية، فهي منخفضة في أشهر الشتاء وخاصة المطيرة منها، وفي الليل، ومرتفعة في أشهر الصيف الجافة وفي النهار.

يقودنا هذا إلى إبراز دور الندى Dew في حياة النباتات، ويتكون الندى في أثناء الليل، نتيجة تكثف بخار الماء على سطوح باردة، كسطح التربة مثلا، مما يعمل على زيادة رطوبتها وخاصة الطبقة السطحية منها، ومع تكرارها سرعان ما تنشط كما أوضح (البتانوني، ١٩٨٦، ص٩٧) الأجزاء الخضرية المدفونة في التربة مكونة جذورا عرضية تمتد أفقيا وعلى أعماق محدودة كنبات الهرم الذي ينمو في منطقة دخان، علاوة على ذلك فإنه يقلل من الفاقد عن طريق النتح.

(د/ ۲) التبخر: Evaporation

يتبين من (الجحدول رقم ٥-١٠) أن معدلات التبخر تتناسب تناسبا طرديا مع كل من درجات الحرارة وسرعة الرياح وضغط بخار الماء، وتبلغ قيمة العلاقة مع الدالية بين درجات الحرارة والتبخر (+٨٨,٠)، ولكنها تقل في حالة العلاقة مع ضغط بخار الماء فتبلغ (+٢٧,٠)، في حين يتناسب التبخر عكسيا مع الرطوبة النسبية (-٨٩,٠)، ولعل الظروف المناخية السائلة في قطر توحي بارتفاع معدلات التبخر على مدار السنة، وهذا يعني - من جانب - الحد من القيمة الفعلية للأمطار، ويعمل - من جانب آخر - على استمرار سطح التربة في حالة جافة، كما تؤدي طاقة الجو وقدرته على التبخر إلى تزايد عمليات المنتح رغم أنها عملية

فسيولوجية (البتانوني، ١٩٨٦، ص٩٨)، كل هذه العوامل تؤثر على حياة النبات في قطر.

٣- عامل التربة:

عرفنا من دراستنا السابقة؛ للتربة عوامل تكوينها وخصائصها من حيث القوام والبنية واللون وسمك قطاعاتها وأنواعها، وتبين لنا أنها تعاني من مشكلات كشيرة انعكست آثارها على حياة النبات في قطر، تمثلت في توزيعها، وتعدد أنواعها، مع وجود بعض التشابه في الأنواع النباتية بين مكان وآخر، إلا أن هذا التشابه لا يعني بالضرورة التكرار المتواتر كليا، وإنما يمثل تعدد الأنواع ذات العائلة الواحدة، حيث يتميز بعضها بصفات لا تظهر بوضوح في البعض الآخر، إلا أنها استجابة لتحديات البيئة الطبيعية.

ومن مشكلات التربة القطرية ذات الأثر الواضح على حياة النبات:

- (أ) النقص الدائم في رطوبة التربة ومحتواها من الماء اللازم لحياة النبات، نتيجة لندرة الأمطار.
- (ب) افتقار قسطاعاتها الرأسية علاوة على رقبة سمكها إلى آفاق حقيقية من التربة، مما يقلل من فرص تخزين الرطوبة والمحتوى الماثي، وبالتالي يؤثر على نوعية النباتات، بل ونموها وإنتاجيتها.
- (ج) قوامها الخشن يساعد على التسرب السريع لمياه الأمطار القليلة عبر مسامها والفراغات المتسعة نوعا ما بين ذراتها مما يضعف من كفاءتها ويقلل من شأنها في استدراج الأنواع النباتية ونموها، أما القوام الغريني ذو الحبيبات الدقيقة فترباتها رغم احتفاظها بالرطوبة وحملها لقدر كاف من الأيونات اللازمة لتغذية النباتات مقاومة لاختراق الجذور، ولهذا تتفاوت أنواع النباتات وحتى كثافة الغطاء النباتي تبعا لتفاوت واختلاف قوام التربة.
- (د) كان لنقص المخلفات النباتية والحيوانية أثر على نقص المواد العضوية في كل أنواع التربة القطرية، وهي بدورها تؤثر على نوعية الغطاء النباتي وكثافته.
- (هـ) اتضح أن (٦٪) من مساحـة قطر تمثلها تربات ملحية، علمـا بأن المحتوى من الأملاح في الأنواع الأخـرى بالإضافة إلى كـربونات الهيدروجين نسـبة

قليلة، هذه النتائج كما ذكر (Babikir, A., 1985, p. 8) تقودنا إلى الاعتقاد بأن التفاوت في الخواص الطبيعية للتربة وثيق الصلة بالتغيرات التي تحدث للنبات من الخواص الكيميائية، مما ترك أثرا واضحا على حياة النبات، وحدد النوعية التي لها القدرة على التكيف مع هذه الخصائص.

(و) تبعا لظروف الجمفاف، وتباعد النباتات، تتعرض الآفاق السطحية من التربة القطرية لعمليات التعرية بواسطة الرياح، وربما تجرفها في بعض الأحيان السيول إثر عاصفة مطيرة، أو يقوم الإنسان بهذه المهمة التي يصعب حاليا تعويضها أو حتى إعادتها إلى سابق عهدها، مما يضيف عاملا آخر مؤثرا على البيئة الطبيعية وحياة النبات فيها.

وعموما فإن توزيع النباتات ونموها وأنواعها وكثافتها لا يمكن أن نعزوه إلى عامل أو عاملين فقط، وإنما نقر في ظل الظروف الصحراوية أن علاقة المياه بالهواء والتربة عوامل رئيسة، وما سواها عوامل ثانوية، لذا نستطيع أن نقرر بأن رطوبة التربة القسطرية التي تعتبر كما أشار (Babikir, A., 1985, p. 10) انعكاسا لقوام التربة والمناخ (المطر والتبخر) العامل الرئيس الذي يؤدي إلى الاختلافات المكانية Spatial Variations لنباتات المنخفضات الطبيعية.

(ب) العوامل البيئية البشرية:

إذا كانت الثروة المعدنية هي مصدر القوة والتصنيع والتحول الاجتماعي في مناطق إنتاجها، فإن البترول وهو أحد عناصر هذه الثروة عماد الحياة الاقتصادية والاجتماعية وما ينجم عنها من تغيرات، انعكست آثارها على التركيب السكاني والأنشطة الاقتصادية البشرية، كل هذه الخصائص طبعت العلاقة بين الإنسان في قطر ومكونات بيئته ببصمات يمكن أن نقف عليها من دراسة التالى:

١- النمو السكاني.

٢- التنمية الصناعية.

٣- تزايد استخدام المبيدات.

٤- تزايد أعداد السيارات.

٥- شق الطرق وتعبيدها ورصفها.

٦- إنشاء الحدائق.

١ - النمو السكاني:

إذا كانت العوامل الجغرافية الطبيعية في قطر قد تحكمت قبل ظهور البترول في توزيع السكان، وفرضت عليهم أنماطا معينة، فإن البترول كمورد طبيعي رئيسي لم تتوازن مساهمته في هذا التوزيع مع حجم إمكانياته، وإنما انصب دوره على النمو السكاني، سواء أكان هذا النمو طبيعيا (مواليد -وفيات) أم عن طريق العمالة الوافدة، فقد ازداد عدد السكان من (١١١١٣٣) نسمة عام ١٩٧٠م إلى حوالي (٣٨٨) نسمة تقديرات منتصف عام ١٩٩٢م، أي أن الزيادة بلغت (٣٨٨) ضعف عددهم خيلال (٢٢) عاما، ومقارنة مع تعيداد ١٩٨٦، فإن النمو السكاني بلغت نسبته خلال (٢) سنوات حوالي (٣,٤٤٪).

وهي مؤشرات تفصح عن النمو المتواصل لعدد الوافدين، هؤلاء الوافدون من شرق وجنوب شرق آسيا عبارة عن خليط غير متجانس له العديد - رغم مساهمته في التنمية - من السلبيات أهمها: التأثير على السلوك الاجتماعي للأفراد الذين يعايشونهم، نقل أنواع معينة من الأمراض الصحية والاجتماعية، الضغط المتزايد على مصادر المياه، مشكلات النفايات والفضلات والتلوث بأنواعه، أضف إلى ذلك مشكلات تتعلق بالسكن وما يحتاجه من هدر لمساحات كبيرة من عناصر البيئة كالنبات مثلا.

٢- التنمية الصناعية:

حققت دولة قطر في فترة الرخاء النفطي إنجازات كثيرة لتوسيع القاعدة الإنتاجية وتقليص حجم الاعتماد على المصدر الوحيد غير المتجدد، وبالتالي بناء اقتصاد متوازن يستطيع الصمود أمام التقلبات الاقتصادية الدولية، والتنمية الصناعية طريق أمثل ووسيلة نحو تطور المجتمع والتغلب على مشكلاته، ومعرفة ذاته، فعمدت إلى إنشاء العديد من الصناعات أهمها تسييل الغاز الطبيعي، والأسمدة الكيماوية، والبتروكيماويات، والحديد والصلب، والأسمنت، والمنظفات بأنواعها، ومناشط أخرى تتمثل في المحاجر والمناجم، والسماد العضوي.

ومما لا شك فيه أن لكل صناعة دورها في التنمية، ولكن لا يفوتنا أن نشير - ما دمنا نبحث عن التنمية المتوازنة - إلى آثارها السلبية على البيئة، فالصناعات

لها إفرازاتها وفضلاتها كثاني أكسيد الكربون، ومواد قد لا تستوعبها عناصر البيئة أو تحللها فتتكاثر وتتزايد، ومن ثم تشكل عبئا على البيئة وملوثا لها، والنفايات والمخلفات تمارس دورها في الإخلال بعناصر البيئة ونظمها، وما دامت الحياة النباتية عنصرا بيئيا يتأثر بطريق مباشر أو غير مباشر بهذه الملوثات، فإن على المشرعين والمخططين أن يضعوا في حساباتهم حدود التأثر البيئي، وبدائل الضبط الذاتي لها.

٣- تزايد استخدام المبيدات:

من واقع الجداول والإحصاءات التي تنشرها إدارة البحوث الزراعية والمائية، تبين أن المبيدات الزراعية الموزعة كالميثاك والإكراثين والدايمكرون والملاثيون وغيرها، قد تزايدت كسمياتها من (١١١٣٦) لترا في عام ١٩٩١ إلى (٢١٧٦١) لترا عام ١٩٩٢، وينسحب هذا على عدد آخر من المبيدات، ولعله أمر طبيعي لمواكبة التنمية الزراعية، بيد أن الإفراط في استخدامه واستعماله له عواقبه الضارة، إذ ربما تكتسب الحشرات والديدان والآفات المستهدفة مناعة تحصنها من آثاره، في حين أن ما ينفع المزروعات والنباتات يتم القضاء عليها، أضف إليها انعكاساته السلبية مباشرة كانت أو غير مباشرة، على كل من حياة الإنسان والحيوان.

٤- تزايد أعداد السيارات:

اتضح من بيانات (الجهاز المركزي للإحصاء، العدد ١٣، يوليو ١٩٩٣م ص١٣) أن عدد المركبات والسيارات يتزايد بشكل يتفق والتطور الاقتصادي والاجتماعي، ففي عام ١٩٨٨ بلغ عددها (١٥٤٩٦٣)، أصبح المسجل منها عام ١٩٩٢ (١٩٢٨٤٨)، بزيادة قدرها (٢٤,٥٪) خلال خمس سنوات، ورغم أن وسائل المواصلات والنقل أضحت من ضرورات الحياة، إلا أن لها من المثالب والسلبيات والمضار إذا ما أسيء استخدامها الكثير، وخاصة على الحياة النباتية في قطر، وعلى تدهور التربة وتعريتها علما بأن برَّ قطر أصبح معروفا ومألوفا لدى الكثير، وهناك سباق السيارات الذي يساهم - بغض النظر عن منافعه المؤقتة - في الكثير، وهناك سباق السيارات الذي يساهم - بغض النظر عن منافعه المؤقتة - في الحياء النباتي ويعمل على تفكك التربة السطحية وتركها سائبة تذروها الرياح، دون أن نضع في حساباتنا: كم من آلاف السنين تم تجمعها وبناؤها؟،

}____ο.ξ__

وكم هي ضرورية لحياة النبات؟، وتعني تعريتها وتدهورها أن كمية الأمطار التي تستقبلها قطر تفقد كفاءتها وفاعليتها.

٥- شق الطرق وتعبيدها ورصفها:

تميزت فترة ما بعد البترول بشق وإنشاء العديد من الطرق، فنظرة إلى خريطة قطر، يتبين أن الطرق سواء المرصوف منها أو المعبد تتوزع على جميع أنحاء الدولة إنطلاقا من الدوحة التي تمثل عقدة المواصلات، ومن البديهي أن يرتبط إنشاء الطرق وتعبيدها بعملية التنمية، ولكن لنعلم أن لهذا آثاره على حياة النباتات الطبيعية إذ لا تقتصر إزالة الغطاء النباتي على المساحة المخصصة للطريق، وإنما تستخدم وتستغل مساحات أخرى على جوانب الطريق قد تصل في عرضها إلى مترين أو ثلاثة أمتار وعلى طول الطريق.

٦- إنشاء الحدائق:

أدت الطفرة العمرانية في الآونة الأخيرة إلى إنشاء العديد من الحدائق الخاصة منها والعامة، ويستدعى هذا الأمر جلب كميّات من التربات المتوافرة محليا في أراضي الروضات، ولعل استنزاف هذا الكم من الستربات له توابعه وخطورته، ليس فقط على تفريغ الروضات من محتواها من التربات، وإنما له جوانبه السلبية على مصادر المياه، وعلى حرمان أنواع عديدة من الأشجار والشجيرات والأعشاب من أن تنمو أو حتى تعيش في ظل تربة محدودة الخصائص كستربات قطر، بل وربما تنمو شسجيرات ضررها أكثر من نفعها كأشجار الهرم، وقد استدركت الدولة تنمو شسجيرات ضررها أكثر من نفعها كأشجار الهرم، وقد استدركت الدولة بخطورة جرف التربة وما يترتب عليها من نتائج، فعمدت الدولة إلى استصدار بعض التشريعات ذات العلاقة بحماية البيئة وموارد البلاد الطبيعية، إيمانا منها بصعوبة تعويضها، وحرصا منها على توفير بيئة ينعم فيها كل من يعيش على بعض ثراها، ويتنسم من هوائها، ويرتوي من مائها، ويتفيأ ظلال أشجارها.

٢- تصنيف وتوزيع النبات الطبيعي في قطر:

تشتمل الأنواع النباتية في قطر كما ذكر (Obied, M., 1975, P. 7) على أكثر من (٢١١) نوعا Species، تمثل في حقيمقة الأمر (١٥٦) جنسا Genera، تنطوي

جميعها تحت (٤٦) عائلة نباتية Family، إلا أن الدراسة التي قام بها (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص١٢٤) تشير إلى وجود (٣٠١) نوعا من النباتات، تندرج في عدد من الأجناس يبلغ حوالي (٢٠٧)، وهي جميعا تنتظم في (٥٦) فصيلة، وهو أمر ليس غريبا أن تتباين الأنواع أو تتفاوت الأجناس، أو تختلف العائلات؛ لأن الفترتين التي رصدت فيهما هذه الأنواع، بينهما فاصل زمني يبلغ في حدود (١١) عاما، وهي مدة كفيلة بأن تظهر في أثنائها أنواع جديدة لم يتم رصدها من قبل، أو أنها دخلت حديثا إلى قطر.

ومهما اختلفت التصنيفات، فإننا ندرك عظم الفائدة التي نجنيها إذا تمت دراسة النباتات في قطر من خلال التوزيع المكاني لمجموعاتها، باستثناء مجموعتين من النباتات الطبيعية، لم نتبع في معالجتهما ذات المنهج، بل نحونا منحى يتفق مع أنواعهما، لأنهما ينتشران في كثير من مناطق قطر.

ولعل هذا الاتجاه يقودنا إلى التعرف على الخصائص النباتية لكل نطاق، بالإضافة إلى خصائصه المناخية، وأنواع التربة التي تنمو فيها مختلف النباتات؛ لأنها تختلف من بقعة إلى أخرى تبعا لاختلاف طبيعة سطح الأرض الذي يكون في كثير من جهات قطر صخريا، وفي بعضها مغطمي بفرشات وخيوط وكشان رملية، أو تكسوه في أحيان أخرى طبقات من الحصى والزلط، فالجهات الصخرية والحصوية، علاوة على مناطق السبخات، أفقر مناطق قطر في نباتاتها الطبيعية، بينما تظهر أصلح المواضع لنمو النباتات في المناطق التي ينخفض مستوى سطحها عما جاورها، حيث تنحدر إليها مياه الأمطار الفائضة في فصل الشتاء القصير، وغالبا ما تتكون تربتها من المواد الطينية والسلتية والرملية التي جلبتها الجداول والمسل المائية من الحزوم المجاورة، وعلى هذا الأساس يمكن تحديد ستة أنماط من المجموعات النباتية، وهي:

(أ) مجموعة نباتات مناطق السبخات الساحلية:

Coastal Land Sabkhah Community Types

 و (-0) أمتار دون مستوى سطح البحر، وتوصف ترباتها بأنها ملحية رطبة، ذات تصريف رديء Bad Drainage، وكثيرا ما تتعرض لطغيان مياه البحر في أثناء فترات المد العالمي High Tide، ويقترب مستوى المياه الباطنية بشكل واضح من فترات المد العالمي واستجابة لطبيعة هذه البيئة وخصائصها، تنمو نباتات ذات مواصفات معينة تساعدها على تحمل ملوحة التربة، وهي نباتات عشبية دائمة النمو المواصفات معينة تساعدها على تحمل ملوحة التربة، وهي نباتات عشبية دائمة النمو المواصفات معينة المناه الله المواصفات معينة المناه الله المواصفات معينة المناه الله المواصفات متعين المناه الله المواصفات متحدد حياتها كل عام المالم كالحميض الماله الذي ينتمي المواصفات المحلمة المناه المواصفات المواصفات المحلمة المناه المواصفات المناه الم

مناطق توزيعها	الأسم العلمي	الأسم للحلي
سبخات الذخيرة .	Avicennia	(۱) القرم Qerm
سبخات شمال قطر	Arthrocnemum glaucum	(۲) القلام Qullam
	Cistanche phalypara	منها الذنون
	Limonium axillare	القطف
البسيئة الساحلية الأقسل تعرضا لمسياه	Halocnemum strobilaceum	(٣) الثيلوث Thayluth
البحر.		
مساحل خليج سلوى وخاصة نطاق	Halopeplis perfoliata	(٤) الخريز Khoreiz
الحزوم.		
قرب أبو سمرة ترافقه نباتات العكرش	Suaeda vermiculata	(۵) السويد (جرم) Girm
والحريط.		
جنوب غرب قطر (قرب أبوسمرة).	Limonium axillare	(٦) القطف Cataf
السبخات الساحلية.	Aeluropus lagopoides	(۷) العكرش Ikrish
قرب السبخات الساحلية ترافقه نباتات	(الشعيران) Anabasis setifera	(A) الحمض Himd
الهـــرم والقطف والســـويد والرمث		
والثندة وأم وجع الكبد		
اجنوب غمرب قطر وحماصة ساحل	Halopyrum mucronatum	(٩) الهالوبيرم
خليج سلوي.		
السبخات الملحية الساحلية والداحلية،	Sporobolus arabicus	(۱۰) إسبوروبولس
ومجاري المسل.		

(ب) مجموعة نباتات الأراضي الرملية الساحلية:

Coastal Land Sand Community Types

تغطي الرمال بأنماطها المختلفة وتوزيعها المكاني المتباين (٣٪) من مساحة قطر، وتتركز بصفة خاصة على طول السواحل القطرية والجزء الجنوبي منها، وهي رمال كلسية، خشنة القوام، تحتوي على بقايا حيوانات وقواقع بحرية، ويبلغ سمك قطاعها بين (١٢٠-١٥٠) سم.

تتميز الرواسب الرملية الساحلية بالملوحة، وباحتوائها على نسبة من كربونات الكالسيوم تتراوح ما بين (٢٠,١ و ٢٠,١٪) لذا تنوعت الحياة النباتية الطبيعية في هذا النطاق، فنلاحظ أن المناطق الساحلية ذات السطح المستوي تنمو فيها نباتات صحراوية تتمثل في الرشا (الثندة) Cyperus conglomeratus v. effusus، وهي من أنواع الحلفا، ومن خصائصها أنها تنمو في تربة تقل من النباتات الحولية، ونوع من أنواع الحلفا، ومن خصائصها أنها تنمو في تربة تقل فيها نسبة تركز الأملاح، كما تمتد جلورها وتتعمق في التربة نحوا من محرين (محمد متولى، ١٩٧٠، ص ١٦٠)، وتختلط معها أنواع كثيرة منها:

الاسم العلمي	الاسم المحلي
Arnebia hispidissima (Lehm) De	ملیح Melleih
Moltkioposis ciliata (Forssk.) Johnst	غبشة Ghabsha
Launaea undicaulis (L.) Hook. f.	حواء Hawa
Pulicaria crispa (Forssk.) et. Hook. f.	جثجاث Githjath
Sprobolus spicatus	صخبر Sakhbar
Panicum turgidum Forssk.	الثمام Thumam
Teucrium pilosum (Decene) Asch. and Schwinf.	جعد Gaad

وتنمو في السهول الرملية الساحلية المتموجة أنواع من النباتات يطلق الأهالي عليها اسم قطف Qataf وتعرف عالميا باسم . Qataf وتعرف عالميا باسم . Thunda والذانون (الذؤنون) Danon ويقابل معها أنواع من الثندة Thunda والهرم Harm والذانون (الذؤنون) ويقابل الاسم العلمي . Cistanche phelypaea (L.) Cout وفي الداخل تأخذ المنطقة الرملية في الارتفاع ، بحيث يختلف الوضع عما كان عليه بجوار الشاطئ،

()______o..._

إذ ينمو نبات الشمام Thumam في الأراضي التي تعلو مناسيبها بنحو (٣٠) م عن مستوى سطح البحر، والتي تزيد نسبة الرمال في تربتها، ومعنى ذلك أن هذا النوع من الأعشاب الحولية لا يميل إلى التربات المشبعة بالمياه، أو التي تقترب فيها المياه من سطح التربة، وقد شوهدت هذه النباتات ترافقها أنواع من الصخبر Sakhbar، وهي من النباتات الصغيرة التي لا تعلو عن سطح الأرض أكثر من متر، ويستخدم للوقود، والغرز Garaz ويقابله Chyrsopogon aucheri، وهو من النباتات القزمية، بالإضافة إلى الأنواع التي يوضحها الجدول التالى:

الاسم العلمي	الاسم المحلي
Helianthemum lippii (L.) Pers.	رقروق Ragrog
Dipcadi erythracum Wlebb and Berth.	مصيلمو Misailimo
Asphodelus fistulosus L.C. tenuifouis cav.	بروق Barwaq
Halophyllum tuberculatum (Forssk.) A. Juss.	خيسة Khaisa
Carduncellus ericocephalus Boiss	لوميا Lomia
Plantage ciliata Desf.	قريطة Goreita

ولهذه النباتات أهميتها كمراع صحراوية فقيرة، تقتات عليها مجموعات الإبل الهائمة في قلب الصحراء القطرية، وغذاء لقطعان الماعز محدودة الأعداد، فضلا عن بعضها التي يأكلها الأهالي كالمصيلمو.

(ج) مجموعة نباتات الكثبان الرملية: Sand-dunes Community Type

تتكون هذه المناطق من رمال كوارتزية خشنة الحبيبات، تساعد على تسرب مياه الأمطار بسرعة، لذا تفتقر إلى الحياة النباتية، ومع ذلك قد تنمو بعض النباتات على قرني الكثيب كالثمام Panicum turgidum Forssk، والرشا conglomeratus v. effusus، والجمل مو الحيوان الوحيد الذي يقوم برعيها، بينما ينمو نبات الهرم Harm أمام الصباب، وبين قرني الكثيب، فوق أرض الحماد التي لا تخلو - بحكم موقعها - من الرمال التي تتخلل الحصى والحصباء.

(د) مجموعة نباتات الروضات: Rodha Community Type

يرصع سطح شبه جزيرة قطر العديد من الروضات، وهي عبارة عن أحواض مغلقة أو مفتوحة من إحدى جهاتها، تنصرف إليها مياه الأمطار بحكم انخفاضها عما جاورها من أراض وحزوم، مما أتاح الفرصة أمام الرواسب الطينية والسلتية والرملية بالتجمع داخلها، منقولة من الأكمات Hillocks التي تبدو متخضنة في رواب تطوق هوامشها، ولا تقتصر مجموعة الروضات المتناثرة في جميع أنحاء قطر على كونها مناطق زراعية فحسب، بل تعتبر موطنا رئيسا للنباتات الطبيعية الصحراوية لتوافر شروط نموها، وتتمثل هذه النباتات في مجموعة الأعشاب والشجيرات العصيرية المعمرة منها والحولية مثان السيد Sidr، وكذلك والشجيرات العصيرية المحمرة منها والحولية مناتات السيدر Sidr، وكذلك العصيرية المحمرة منها والحولية مناتات السيدر Sidr، وكذلك العوسج (Sidr بالإضافة إلى نبات السمر Sidr، بالإضافة إلى نبات العوسج ويعرف عالميا باسم Acaciatortillis (Forssk Hayne)

وتختلط بالمجموعات النباتية الرئيسة السابقة أنواع مستباينة من الأعساب والشجيرات ترسم خطوطها العريضة كمية الأمطار الفصلية التي لا تستعدى بضعة سنتيمترات في المتوسط، بينما تحددها تفصيلا أنواع التربات التي تتفاوت فيما بينها تفاوتا نسبيا (راجع فصل التربة)، وتبعا لذلك فإن الأنواع النباتية تسختلف بين الشمال والوسط والجنوب، وعلى هذا الأساس سنعرض لأقسام قطر الثلاثة حتى نقف على خصائصها النباتية والعوامل التي تشابكت وتعاونت في سبيل إبراز هذه الخصائص، ومدى كثافتها وتنوعها وتوزعها داخل كل قسم:

١ - أعشاب وشجيرات القسم الشمالي:

تشكل تربة الروضات في شمال قطر (شمال مزرعة الحكومة) نطاقا يمتد باتجاه الشمال الغربي، حيث تتميز بقوام دقيق نسبيا تمثله رواسب الطين والسلت، وبقطاع رأسي متميز مقارنة بمثيلاتها من التربات المتي تغطي أرضية الروضات في الوسط والجنوب، وبأمطار تبدو أكثر غزارة وفاعلية، تمثل أحد العوامل الرئيسة التي انعكست آثارها على حياة النباتات الطبيعية، وحددت أنواعها، وتنفرد الروضات بالأنواع التالية:

01.

الاسم العلمي	الاسم المحلي أو العربي
Aizoon canarience L.	الجفنة (الشفنة) Chafna الحدق
Filago prolifera Pomel.	عش الغزال Ish El Ghazal
Launaea nudicaulis (L.) Hook. f.	حوا (لصيق Hawa (Lesseiq
Reichardia tingitana (L.) Roth.	مرار Murrar (خزام Khuzam)
Varthema candicans (Del.) Boiss	
Andrachne telephoides L.	حريمضة Howeimda (لبانة Libbana)
Cynodon dactylon (L.) Pers	نجيل Nagel
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf.	غرر Gharaz
Stipagrostis plumosa v. plumosa (L.)	(صفصوف - حميرة Safsoof - Hemeira)
Munro ex T. Andres (= Aristida plumosa)	
Ramex vesicarius L.	حميض Humeid
Scrophularia deserti Del.	ريتة Zeita (عفينة Efina)
Zygophyllum coccineum L.	الهرم Harm (رطريط Ritreit)

٢- أعشاب وشجيرات وسط شبه جزيرة قطر:

يمتد هذا القسم ابتداء من جنوب منزعة الحكومة ليضم منطقة الخور وأم صلال والمنطقة الواقعة بين «الدوحة - أم باب»، ويتميز عن سابقه بأن النباتات الطبيعية التي تنمو في رياضه أكثر احتمالا للجفاف Drought Tolerant، كما أن ترباته تقل عمقا وتزداد فيها نسبة المسفي من الرواسب الرملية، وتتمثل أنواعها الرئيسة في الجدول التالى:

الأسم العلمي	الاسم المحلي أو العربي
Blepharis ciliaris (L.) B. L. Burrt.	شوك الصب Shoak El-dab
Aerva Javanica (Burm. f.) Spring	تويم Twaim (طرف Tarf او الروا El Rawa)
Leptadenia pyrotechnica (Forssk) Decne.	اللرخ Marakh
Polycarpaea repens (Forssk.) Asch. & Schweinf.	مكور Makkor (كميلة Qameyla)
Iflaga spicata (Forssk.) Sch. Bip.	شحرة المزة Shajarat el Ma'eeza
Launaea capitata (Spreng.) Dandy	حواء Hawa (مقراء Bagr'a)
Rhanterium eppaposum Oliv.	عرنج Arfaj
Savignya parviflora (Del.) Webb ap. parl.	جرجيس Girgees (رشاد جبلي Rashad Jabali)
Zilla spinosa (Trra) prantl.	شجاء Shaja (سلة Silla)
Erodium bryoniaefolium Boiss	دمة Dahma
Cenchrus ciliaris L.	غرر Gharaz
Stipagrostis lanata (Forssk.) De Winter	صمعة - حبريSam'a-Hımri (مكة Halta)
Astragalus sieberi DC.	صمعة - حبري
Astragalus tribuloides v. minutus Boiss	صنعة حبري
Hippocrepis bicontorta Loisel	جيجي [Giji
Trigonella anguina Del.	جيجي Giji
Asphodelus fistulosus L v. tenuifloius cav.	ىروق Barwaq (بصل إمليس Basal Iblis)
Neurada procumbens L.	السعداد Saadan (لصيق Losseiq)
Flantago ciliata Desf.	القريطة Goreita
Portulaca oleracea L.	البربير Barbır (الرحلة Rigla)

٣- أعشاب وشجيرات جنوب قطر:

يطلق على هذا القسم معجازا بالجنوب الرملي Sandy South، لأن الكثبان والفرشات والحيوط الرملية بأشكالها الجيومودفولوجية ظاهرة شائعة الانتشار فيه، وتتميز قطاعات التربة في هذا القسم بضحولتها، وتتشكل من مواد كلسية تعلوها طبقات من الرمال، ويوحي ذلك إلى خلو المنطقة من الحياة النباتية، إلا أن الواقع يؤكد على ازدهارها وخاصة في الأراضي التي تتخلل الكثبان الرملية الشابتة نوعا ما؛ لأن الكثبان الرملية تعتبر أحس مخزن تختزن فيه مناه الأمطار الصحراوية، وأكثر النباتات انتشارا في هذا القسم تتمثل في التالي:

الاسم العلمي	الاسم للحلي أو العربي	
Aristida meccana Hochst.	الحرش Harash (الدراري Darari)	
Lasiurus hirsutus (Forssk.) Boiss.	الحرش Harash	
Sporobolus spicatus (Vahl) Kunth.	الحرش Harash	
Hippocrepis constricta Kunze	الحرش Harash	

وهناك نباتات مشتركة بين الأقسام الثلاثة يمكن توضيحها على النحو التالى:

١ - نباتات مشتركة بين الشمال والوسط:

الأسم العلمي	الاسم المحلي أو العربي	
Glossonema edule N. E. Br.	العترة Atra (الجراوة)	
Convolvulus pilosellifolius Desr. in Lam.	ملبو - حظمي Milbo-Hazmi (حاتي Khatimi)	
Citrullus colosynthesis (I.) Schrad.	الشري Sherry (حنظل Hanzal)	
Cassia italica (Mill.) Lam. ex Stend.	عشرج البر Ashrag El Bar	

٧- نباتات مشتركة بين الشمال والجنوب:

الأسم العلمي	الاسم المحلي أو العربي
Arnebia hispidissima (Lehm.) DC.	Melleih المليح
Solerocephalus arabicus Boiss.	اميان Dahian
·	

٣- نباتات مشتركة بين الشمال والوسط والجنوب:

الاسم العلمي	الاسم المحلي أو العربي
Pulicaria crispa (Forssk.) Benth. et Hook. f.	الجثجات Githjath (سبت Sabat)
Acacia tortilis (forssk.) Hayne	السمر Samr
Ziziphus nummularia (Burm. f.) Weight et Arn.	السدر Sidr (النق Nabag)
Lycium shawii Roem. et Sch.	المرسج (Awsa
Fagonia indica Burm. f. (= F. Parviflora Boiss.)	العرسج Awsaj
Zygophyllum simplex L.	الهرم Harm (الغرمل Garmal أو أم تريب Umm Threib)

(ه) مجموعة نباتات السمر: Acacia tortilis Community Type

وهي إحدى مظاهر الحياة النباتية المعمرة، ومن نباتات هذه العشيرة السمر، إذ يعتبر من أهم الملامح الشائعة الانتشار، ويطبع سطح قطر بطابع نميز، فشجيرة السمر لا يزيد ارتفاعها على ثلاثة أمتار، وتنمو في مختلف التربات، عدا مناطق الرمال الساحلية والكثبان الرملية ومناطق السبخات، ويشيع انتشارها بصفة خاصة في مناطق الروضات، وتلازم في نموها قنوات المياه الصخيرة . Runnels

وتشاهد شجيرات السمر في عائلات متماثلة ونقية القطري، أو قد تتجمع مع بعضها في معزل عن بقية النباتات الأخرى في الجنوب القطري، أو قد تختلط مع نباتات السدر والعوسج، وهو غط من الأشجار يتميز بأحجامه وأشكاله المختلفة، بحيث يعكس أثر كل من البيئتين الطبيعية والحيوية Natural and Biotic المختلفة، نحيث يعكس أثر كل من البيئتين الطبيعية والحيوية قطر، خشنة القوام، Factors فالروضات التي تشغلها شجيرات السمر في شمال قطر، خشنة القوام، تتميز بضحولة قطاعاتها الرأسية، فتختلط معها في هذه البيئة نباتات أهمها: الجثجاث Githjath والعوسج والهرم Harm فإذا ما تزايدت نسبة الرمال التي تسفيها الرياح في تربة الروضات وخاصة في القسم الجنوبي من شبه جزيرة قطر، تلازمها بالإضافة إلى العوسج والثمام Thumam أنواع نباتية منها: السعدان قطر، تلازمها بالإضافة إلى العوسج والثمام Ragrog والعرفج Sa'dan

(و) مجموعة نباتات السلان Ziziphus Numularia Community Type

يقتصر نمو أشجار هذه العشيرة على مناطق الروضات ذات التربة الفيضية العميقة والقوام الناعم مقارنة بالتوزيع الأفقي لأشجار السمر التي تنتشر على نطاق واسع في شبه الجوزيرة، ومع ذلك فإن أشجار السمر تظهر أحيانا في مناطق الرواسب الصلبة والمتماسكة كمجموعات نقية، في حين تختلط بأشجار السمر والعوسج في الأجزاء الوسطى والجنوبية من قطر، وفي شمال قطر يرافقها نوع من الأعشاب النجيلية (الثيل) Pers (Cynodon doctylon (L.) Pers)، أما النباتات التي ترافقها في الجنوب القطري فأهمها الشجاء الشجاء Prantl (Turra) Prantl، كما تنمو في ظل أشجار السدر بعد فترة الأمطار القصيرة والعفوية مجموعات من النباتات العشبية القزمية، تكسو الأرض ببساط أخضر، سرعان ما يذبل ويتمزق، فينكشف سطح الأرض عن تربة تتعرض فيما بعد لعمليات التقشر والتشقق.

ومن أهم النباتات الملازمة لعشيرة السدر - إضافة إلى ما سبق - ما يلى:

الأسم العلمي	الاسم المحلي أو العربي
Capparis aegyptia Lam.	الشغلح Shaflah (شوك الحمار Shoek el-homaar)
Ephedra ciliata Fisch. et Mey ex C A. Mey	الملد Ald'
Corchorus depressus (L.) Christens.	الملوخية البرية Molokhiat el-bar
Ochradenus baccatus Del.	المترضي Qordi (ملندر، Alandra)
Convolvulus pilosellifolius Desr. in Lam	خاتي Khatimi (ملبو - حظمي Milbo-Hazmi)
Stipa capensis Thunb.	المسمعة - حمري Sama'-Himri
Trigonella stellata Forssk.	الحلبة البرية Hilba-barria
Trigonella hamosa L.	Hilba-barria البرية
Spergularia diandra (Guss.) Boiss.	ام ٹریب Umm Thraib (تلیقلة Qelaiqelah)
Sisymbrium erysimoides Desf.	تراط Thowwaat

٣- خصائص النباتات الطبيعية في قطر:

تبين لنا من دراسة العوامل التي تؤثر في توزيع النبات الطبيعي في قطر أهم المشكلات التي تعاني منها هذه السنباتات وحبجمها، ولعل نقص الماء في التربة وارتفاع درجات الحرارة وما يترتب عليها من عوامل أخرى مباشرة أو غير مباشرة

لُبُّ المشكلة، لذا أنعم الله على النباتات الصحراوية وميزها عن غيرها بصفات وخصائص معينة تستطيع من خلالها التكيف Modify مع قارية المناخ وقسوته، ومع نقص الأمطار Insufficient ورطوبة التربة.

ويتمثل تكيف النباتات وملاءمتها لهذه الظروف في صفات شكلية ظاهرية، وفي صفات تشريحية (تركيبة النبات الداخلية)، أو صفات فسيولوجية (أي في مدى استجابة العمليات الحيوية للظروف البيئية، أو صفات سلوكية تجاه هذه الظروف (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص٣٧٣)، فقد يضرب بعضها بجذوره في الأعماق ليصل إلى مستوى المياه الباطنية، أو قد تشغل بيئات موضعية كأن تتخير توزع الشقوق فتلازمها أو تحتمي بالكتل الصخرية وجلاميدها كالطحالب، وقد تتحور - في بعض النباتات - أوراقها فتصبح إبرية أو شوكية مغطاة بطبقة شمعية فتقلل من عملية النتح.

وعلى العموم فإن أهم ما يميز البيئة الطبيعية في قطر، أن كمية الأمطار الساقطة عليها ليست كافية إلا لنمو بعض الأعشاب والشجيرات القصيرة Shurbs، والنباتات الشوكية السميكة الساق والأوراق، وهي صفات وخصائص تتحايل بواسطتها على ظروف الجفاف الشديد، لذا نعتت بالجفافيات Xerophytes، ولا يتعدى معظمها في ارتفاعه مترين أو ثلاثة أمتار، وعلى ضوء ذلك يمكن التمييز بين الأنواع الثلاثة الآتية:

نباتات تتحمل التجفيف، نباتات وأعشاب جولية، نباتات دائمة.

(أ) نباتات تتحمل النجفيف: Desiccation Tolerant Plants

وهي نباتات كما ذكرها (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص ٢٧٥، ٢٧٥) تفقد ما تحتويه من ماء وتتعرض لعملية تجفيف، ومع ذلك تستعيد حيويتها ونشاطها في حالة توافر الماء؛ لأن البروتوبلازم ما زال حيا، ومن أنواعها الأشن Lichens، وهي كائنات تتوافر لها خصائص وصفات الطحالب والفطريات الصحراوية، فقد تنمو بحكم تحملها للتجفيف على سطوح الصخور، بيد أن معدلات نموها تكون محدودة ويتوقف بمجرد توقف التمثيل الضوئي، إلا أن هذه العملية الحيوية تبلغ ذروتها عندما يكون الضوء ضعيفا، وذلك قبل بزوغ الشمس،

حيث يكون الجو رطبا، فإذا بلغت الرطوبة النسبية أكثر من (٨٠٪) استفادت هذه النباتات من الرطوبة الجوية ودبت فيها الحياة من جديد.

(ب) النباتات والأعشاب الحولية: Annual Plants

قد يتبادر إلى الأذهان أن أراضي قطر الصحراوية ترادف الخلو من النباتات الطبيعية، ولكن الأراضي القطرية التي تبدو وكأنها خالية من كل حياة نباتية، تنتظر رخات المطر التي تسقط في فترات قصيرة ومحدودة، فسرعان ما تتحول إلى رقعة خضراء، حيث تنمو على إثرها نباتات فصلية تتجنب الجفاف Ephemerals وليس لها خواص مقاومته، وهي - على العموم - تنهي دورة حياتها في فترة قد تقصر فلا تتجاوز بضعة أسابيع، وقد تطول فتستمر طيلة فصلي الشتاء والربيع، وتظل هذه النباتات خلال فصل الجفاف على شكل بذور جافة كامنة في التربة حتى يحين موعد سقوط الأمطار، فتنبت ثانية وتزدهر بسرعة.

هذه النباتات تختلف من مكان إلى آخر، تبعا لاختلاف طبيعة التربة والتضاريس، وتباين عناصر المناخ والفصول، وتمثلها الأنواع الحولية التالية:

	رعاها	ت التي ن	الحيوانا	اسم النبات أو العائلة
استخدامات أخرى	ماعز	أغنام	إيل	3.5.
تؤكل أوراقه خضراء			×	جنه Aizoon cannriense
تؤكل أو تطبخ ثمارها				عترة Glossonema edule (تسمى ثعرتها الجراوة)
وس در سی سرت	×			A Bassia muricata
	×	×	×	لسان العلير Chenopodium mural
يأكله الأمالي				خرشوف Carduncellus eriocephalus
ب د د پ	×	×	×	مرار Centaurea sinaica
	×	×	×	حوة Launaea nudicaulis
تؤكل الأوراق رمي غمة				حرة Launaea capitata
4. 6.24 % - D-2		İ	×	كرمب الصحراء Erucaria crassifolia
			×	جرحيس Savignya parviflora (رشاد الجبل)
	×	×	×	مفيرة Schimpera arabica
	×	×		مليح Frankenia pulverulenta
(یسمی کبیشه او غیر Timmair)	×	×	×	دمية Erodium bryoniaefolium
7. 3	×	×	×	عجير Erodium Glancophyllum
	×	×	×	عجير Erodium neuradifolium
	×	×	ж	دمنة Monsonia nivea
	×	×	×	حرش (دراري) Aristida meccana
	×	×	×	صبة Cutandia memphitica
	×	×		فيزمس Schismus barbatus
	×	×		سفيئويس Sphenopus divaricatus
t man to take	×	1	×	صبعة Stipa capensis
لا ترهاه الحيوانات إذا جف	×	×	^	حلق Astragalus corrugatus
	1 }	×	1	علق Astragalus eremophilus
	×	ı î		حلق Astragalus tribuloides
	×	1	1	بيحى Hippocrepis bicontorta
	×	×	l	بيبى Hippocrepis constricta
	×	×	S	نار Medicago aschersoniana
	×	×		عندتون Melilotus indicus
	×	×	I	علبة برية Trigonella hamosa
	×	×		تر Trigonella Stellata
	×	×	1	- Vicia monantha
	×	×		روق Asphodelus fistulosus
يؤكل رهو حاف	×	×	×	Asphotetus ristulosus وروي Althaea ludwigh
	×	×		Neurada procumbens
	ll ×	×		المعلقة Netifada procumoens معلقة المعلقة Plantago ciliata
(وتسمى لسان الحمل)	×	×	×	11
	×	×	×	نب Plantago coronopus
	×	×	×	ائسة Plantago lanceolata
	×	×	×	البعة Plantago ovata
	×	×		ميص Rumex vesicarius
وهو ديل الخروف ويؤكل عــــــما يـجـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	×	×	×	ام Reseda arabica
(ویسمی شرشار او صریسة)	×		×	مرشوم Tribulus terrestris
(ویسمی الهرم أو أم ثریب)	×	×	×	زمل Zygophyllum sımplex

(ج) النباتات الدائمة: Perennial Plants

هذا النوع من النبات ننعتها بالجفافية Xerophytes المعمرة، وتمثل النباتات الصحراوية الحقيقية، فلها من الصفات ما يمكنها من ملاءمة نفسها مع ندرة الأمطار، وظروف الجفاف وخاصة الحرارة المرتفعة، وذلك عن طريق التحايل والمقاومة والحد من احتياجاتها ومتطلباتها من الماء، فهناك صفات شكلية كالتعمق في التربة لتستطيع بجذورها الطويلة والمتشعبة في كل الاتجاهات أن تصل إلى الرطوبة فتستخلصها كنبات الشري Citurullus (الحنظل)، والمرخ Leptadenia.

وقد تبني حول نفسها أكسات رملية كالشمام Panicum والعكرش Acluropus والغرز Chrysopogon، أو أن تتخلص من بعض أجزاء مجموعها الخضري، كالعوسج Lycium والشجا (السله) Zilla والشفلح Capparis فتنفض أوراقها أو تستبدلها بأوراق ذات مساحة صغيرة لتقلل من عمليات النتح والاحتفاظ بالرطوبة طيلة فيصل الجفاف كنبات الجشجاث Pulicaria، أو يجف مجموعها الخضري تماما كالمصيلمو، وبعض النباتات تنفض قشرتها العيصيرية وتعوضها بطبقات من الخلايا الفلينية (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص١٩٨٨) وتمثلها نباتات من فصيلة الحمض كالرمث Hammad.

والنباتات الطبيعية في قطر تتميز - كما أوضحنا سابقا - بتحوير أوراقها، وهي صفة تلازم الجفافيات من النبات المعمر، فتحور الأوراق أو السيقان أو الأذينات إلى أشواك كي تحجم من السطح المعرض لأشعة الشمس، وتحد من عملية النتح، وتحمي نفسها وتحافظ على نوعها من هدر الحيوان والإنسان لحياتها، ومثالها الشجا والعوسج والسلم.

ومن الصفات التشريحية: التي تتميز بها النباتات الصحراوية في قطر، تكوين طبقة شمعية تعظي الورقة من الخارج، كما توجد طبقة من الحيوتين وشعيرات تغلف سطح البشرة (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص ٢٩٠)، الأمر الذي يحد من عملية النتح، ويعمل على إبقاء الطبقة الملامسة لجسم النبات في حالة رطبة كنبات الطرف (تويم أو الروا) Aerva الذي ينتشر في وسط قطر.

014—

أما الصفات الفسيولوجية: فلها دورها وأهميتها للنباتات، إذ تقلل من فقد النبات للسماء من ناحية، وتعمل على تزايد معدلات امتصاص النبات للماء أو الاحتفاظ به داخل الأنسجة، إضافة إلى أن النباتات الصحراوية الدائمة تنفرد بضغط أسموزي مرتفع، خلافا للحولية والوسيطة منها، حيث يتناسب هذا الضغط طرديا مع شدة الجفاف وقسوة المناخ، وعكسيا من عملية النتح، كما أن الماء المختزن في النباتات المعمرة بوجود المواد الغروانية (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص٢٩٧) تعطيها القدرة على تحمل فترة الجفاف الطويلة، إذ ترتبط نسبة المياه المقيدة في علاقة دالية موجبة مع البيئات الصحراوية شديدة الجفاف، وسالبة مع البيئات الرطبة.

وتبين من خلال دراسة أجراها (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص٢٩٨) على المسار اليومي لكمية البرولين في أنسجة نباتي الهرم والجشجاث، أنه بقدر ما يتعرض النبات لحالات الجفاف، بقدر ما تتجمع كميات من البرولين في أنسجته، وتبين أن منحنى المحتوى من البرولين يتجه صعودا نحو القمة ابتداء من الصباح حتى منتصف النهار، يأخذ المنحنى بعدها اتجاهه نحو القاعدة مشيرا إلى تناقص كميته بحلول مغيب الشمس، ولعلنا نشير استخلاصا من ذلك أن ري النباتات يعنى تناقص المحتوى من البرولين.

وبخصوص التمثيل الضوئي فقد ميز (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص ٢٩٩٧)، بين أنواع ثلاثة من مساراته:

١- نباتات كربون ٣: تكون فيه النواتج الأولية للتمشيل الكربوني أحماضا
 عضوية تشتمل على ذرات ثلاث من الكربون تمثلها المعادلة التالية:

Ribulose diphosphate $(C_3) + Co_2 = 2$ Phosphoglyceric acid (C_3)

ولابد لهذه المجمـوعة أن تبقى ثغورها مفتـوحة في أثناء النهار لوقت أطول كي تحصل على ثاني أكسيـد الكربون، وبالتالي يفقد النبات من مائه الكثيـر نتيجة لذلك، وتمثله نباتات القرم والمرخ والشفلح والرقروق والنديوه والهرم.

٢- نباتات كربون ٤: تكون فيه النواتج الأولية للتمشيل الكربوني أحماضا
 عضوية تحتوي على أربع ذرات من الكربون تفصح عنها الصيغة التالية:

Phsophoenolpyruvic acid $(C_3) + Co_2 = Oxalacetic acid <math>(C_4)$

ومن خصائص النباتات التي تمثل هذا المسار وتنسحب على الثمام والثيموم، وجود تركيب تشريحي في الأوراق والأغصان يرتبط بالظواهر الوظيفية للتمثيل الضوئي وتثبيت الكربون، وأن درجة الحرارة المثلى التي يحتاجها النبات للتمثيل الضوئي في هذه المجموعة مرتفعة عن مثيلتها في نباتات كربون ٣، وفي حالة حصول (٣٤، ٤٤) على نفس الكمية من ثاني أكسيد الكربون، إلا أن الأول يفقد كمية من الماء أكثر مما يفقده الثاني، لذا يبدو أن (٤٤) أكثر توفيرا للماء.

٣- مسار النباتات العصيرية: ويعرف باسم CAM اختصارا للكلمات:

Crassulacean Acid Metabolism

لنباتات الزقوم القدرة على تمثيل الكربون ليلا عند انفتاح ثغورها التي تغلقها في أثناء النهار، وقد أشار (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص٣٠٠) إلى افتقار البر القطري وحتى الصحاري العربية للنباتات التي يمثلها هذا النوع.

وعلى العموم فإن هذه النباتات الصحراوية المعمرة، قليلة الارتفاع، لها أهمية اقتصادية سواء أكانت غذاء للحيوانات الصحراوية، أم حطبا ووقودا - أم فاكهة يأكلها الأهالي، وتمثلها الأنواع الرئيسة كالسدر Ziziphus والسمر Salsola والهرم (الرطريط) Zygophyllum والرمث Hammad والإخريط أخرى معمرة نجدولها كالتالي:

٠٢٠ _____

	ماد	أغنام	إيل	اسم النبات أو العائلة
حطبا للوقود	•			<u> </u>
	ì	×		نويم Aerva javancia (الطرب)
أهم نباتات المراعي	- 1		×	مرح Leptadinia pyrotechnica
			×	Anabasis setifera الشعيران
للنبامة				خریز Halopeplis perfoliata (یسمی رطریط)
د تنظف به الأوهية (به صابونينات)	ĸ .	×	×	الرمث Hammada elegans
			×	اغریط Salsola vermiculata
د (یسس جرم Girm او الوسید) د	ĸ		×	الشعران Suaeda vermiculata
			×	رتروق Helianthemum lıppii
			×	رتروق Helianthemum kahiricum
ن له فائدة طبية (معالجة المنص)				الجنجات Pulicaria crispa (ويسمى سبت
*	ĸ.	×	×	Rhanterium eppaposum مرنح
	ĸ	×	×	خىقى Convolvulus pilosellifolius
	c	×		Cressa cretica النديرة
,	к		×	السة) Zilla spinosa (السة)
« يؤكل أحيانا لمعالجة الإمساك	ĸ	'	×	الحنظل Citrullus colosynthis (الشري)
	ĸ	×	×	الرطا Cyperus conglomeratus
	ĸ	×		المكرش Aeluropus lagopoides
	c .	×	×	النحيل Cynodon dactylon
	ĸ	×	×	المنيم Eleusine comprssa
	ĸ	×	ж	غرر Hyparrhenia hirta (منصوف)
	ĸ	×	×	الفعة Lasiurus hirsutus
,	×	×	×	النمام Panicum turgidum
,	ĸ	×		اليسرم Pennisetum dıvısum
(يوجد حيث تصرف مياد المجاري)	ĸ	×	1	الحبنة Phragmites australis
	ĸ	×		سبوروبولس Sporobolus spicatus
,	ĸ	×	×	المي Stipagrostis plumosa
(ويسس غيثه)			×	النبيم Salvia aegyptiaca
ذو قيمة طية في علاج أنواع من الحمي				الحد Teucrium pilosum
SI	×		ŀ	المند Indigofera argentea
	ĸ		×	المدد Taverniera aegyptiaca
حطا للرفزد				النطب Limonium axillare (ويسس شليل Shalail)
ii II	×		×	الغرضي Ochradenus baccatus
			×	الشريكة Fagonia ındıca
	×	×	×	الرطريط Zygophyllum coccineum
,	ĸ :	х	×	الرطريط Zygophyllum hamiense
	×	×	×	الهرم Zygophyllum qatarense

وفيما يلي دراسة موجزة لأهم الأنواع المعمرة من النباتات الطبيعية القطرية:

فالسدر: Rhamnaceae الشجار الشوكية البرية متشعبة الفروع، وينتمي لفصيلة السدر Rhamnaceae، وينتمي لفصيلة السدر الفروع، وينتمي لفصيلة السدر الذي ينتج شمارا كروية يطلق الأهالي بزراعتهما في المزارع أو المنازل هما: السدر الذي ينتج شمارا كروية يطلق عليها النبق Ziziphus spina-christi، والآخر السدر الذي ينتج ثمارا بيضاوية الشكل تسمى الكنار Ziziphus mauritiana، وثمار هذين النوعين يأكله الأهالي، وفي أحيان تجفف أوراقه وتستعمل لغسل الشعر، ويتميز السدر بصفة عامة بأوراق صغيرة خيضراء، وسيقان سميكة، وصفات يقاوم من خلالها الجيفاف، ويحتاج لتربة فيضية عميقة، وقوام ناعم.

والهرم: ضرب من الحمض يتبع فصيلة الهرم Zygophyllaceae، ويشتمل على أربعة أجناس وحبوالي تسعة أنواع من بينها نبات أطلق عليه الهرم القطري Zygophyllum qatarense (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص١٩٨٨)، وهو نبات عصيري معمر فيه ملوحة، وله أوراق تميل إلى الاخضرار وأزهار بيضاء وينمو مجاورا للشباطئ حيث التربة الرملية المالحة التي لا تصلح للزراعة قط، وإن كان لايستيفاد منه للوقود، إلا أنه يكسبو الشاطئ بساطا أخضر جميلا، وربحا تتخذى عليه الإبل.

والعرفج: من النباتات المستديمة ذات الأوراق الخضراء الغضة التي تشبه أوراق الزيتون أو الصنوير، ومن الفيصيلة المركبة، ويبلغ ارتفاع بنيته في المتوسط مترا واحدا، وهو نبيات ينفض أوراقه في فصل الصيف نتيجة الجيفاف، ثم تتجدد بحلول فصل المطر، وتستعمل أوراق العرفج علفا للحيوانات، بينما تستخدم أغصانه وقيودا، وينمو نبات العرفج في البيئات الرملية جنوب قطر، وعلى طول المجاري والمسل المائية بين الوكير والخرارة.

والجثجاث: فيشبه نبات الشبت، وهو نبات كالخطمي ينخرط تحت فصيلة الخبازيات، وهو من الفصيلة المركبة، له ساق طويلة ومستقيمة تحمل رؤوسا من أزهار تتمايز بالوانها الصفراء، وينمو هذا النبات ضمن عشيرة في المنخفضات التي تميزها تربة فيضية ضحلة، ذات قوام ناعم، ويعتبر من النباتات الطبية التي اكتشفها قاطنو الصحراء، حيث يستخدمونه كشراب بعد غليه لمعالجة الإمساك.

والشرى: (الحنظل) نبات معمر من الفصيلة الفرعية، يلازم الأرض في غوه، لذا ينتمي للنباتات الزاحفة، وثماره كثيرة ملساء تشبه ثمرة البطيخ في الشكل واللون، إلا أنها أصغر حجما منها بكثير، وتميل عندما تنضج إلى الاصفرار، وهو من الأنواع السامة وخاصة بذوره الداخلية التي قلما تؤكل، ويتميز بمرارته الشديدة، ورغم ذلك فإن قشرته تستعمل في علاج حالات الإمساك، أي أنها تؤدي إلى إسهال شديد، لاحتوائها على جلوكوسيد الكولوسينين Colocynthin، ص٧٢٧).

والجعد: من النباتات العشبية الدائمة الخضرة التي تتميز برائحة طيبة، وينتمي للفصيلة الشفوية Labiatae، ولهذا النبات قيمته الطبية خاصة في صناعة العقاقير (عبد الرحمن الشريف، ١٩٦٩، ص١١٧)، ويستعمل في علاج أنواع من الحمى، ويفيد في علاج البول السكري، ومن النباتات التي تحتوي كما ذكر (كمال الدين البتانوني، ١٩٨٦، ص١٧٣) على كثير من المواد الفعالة مثل ثنائي أشباه التربينات Diterpenoids.

العشرج: أو العشرق وهو من الشجيرات المعمرة المعروفة في قطر، والتي تندرج تحت فصيلة البقوليات Leguminosae، ولهذا النبات أزهار صفراء، وثمار مسطحة، وأوراق ذات شكل بيضاوي، ويستخدم الأهالتي أوراقه وثماره شهريا (كما يقولون) لتنظيف المعدة، وهو ذو تأثير قوي وفعال وخاصة كنبات مسهيل، ويعزى هذا التأثير لمادة الأنثراكينونات Anthraquinones التي يحتويها نبات العشرج.

المرخ: ينتشر في جنوب قطر، وخاصة في المناطق التي تسودها تربة رملية القوام، وهو من النباتات ذات الألياف الرقيقة الناعمة، تستخدم لصنع الحبال، أو لعمل الزناد الذي كان البدو يستعملونه في إشعال النار، ولهذا النبات جذور قد تتعمق في التربة لأكثر من (١١) مترا، وقد تتفرع لتشغل مساحة دائرة قطرها (١٠) أمتار، ولهذه الصفات دور أساسي في تخزين المياه واحتفاظها بها، تغنيها عن مياه الأمطار التي ربما تنحبس عنها لمدة طويلة في ظل جفاف الصحراء، كما أنها تساعد على تثبيت الرمال المتحركة من خلال الأكمات التي شكلها هذا النبات بمجموعه الجذري حول جسمه.

 $-\Omega$

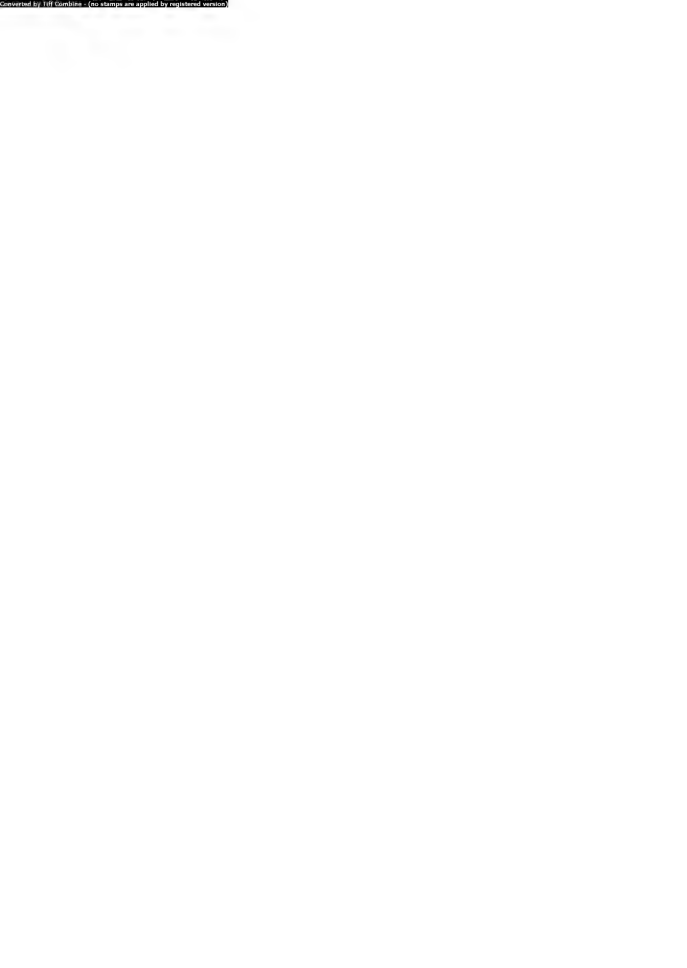
وهناك الكثير من النباتات الطبيعية كالقطف: وهو من فصيلة القطفيات، والكثير من فصائله تتميز بسوقها وأوراقها الغبراء، وأزهارها ذوات اللون الأرجواني، والتي غالبا ما تزرع للزينة، والخريز: أو الخريزة وهو من النباتات ذات القيمة الاقتصادية، حيث تستخرج منه مادة للصبغ تستعمل في الدباغة Tanning، ويشبه نبات الأرطي (العيلا) الذي ينمو بكثرة في منطقة نجد (عبد الرحمن الشريف، ١٩٦٩، ص١١٦)، ونبات التويم: من الأعشاب المستديمة التي لا تتخذى عليها الأغنام والماعز فحسب، بل كان الأهالي في السابق يستخدمون أوراقها لحشو الوسائد.

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل السلدس موارد المياه في قطر

أولا: الأمطار (المياه الجوية). ثانيا: المياه السطحية. ثالثا: المياه الجوفية.



يتزايد الطلب على المياه في قطر، ليس فقط لاعتماد حياة الإنسان بكافة أشكالها عليها، بل لأنها من أهم العوامل التي تحدد مناطق توزيعه وتركزه، ومواضع انتشار مستوطناته ونموها وتطورها، أضف إلى ذلك فإنها تتحكم في الحياة النباتية والحيوانية من حيث التوزيع والكثافة والأنماط والأنواع، كما أنها المورد الطبيعي الذي تعتمد عليه الزراعة في منطقة صحراوية كشبه جزيرة قطر، إذ بقدر ما يتوافر من المياه كما ونوعا، بقدر ما يكون مدعاة لتطور أفقي، وتنوع في المزروعات، وتعدد في المحصولات، لذا غدت قضية الحصول على المياه إحدى أهم المشكلات التي تواجه قاطني الصحراء، فكان لابد من البحث والتنقيب عن مورد ماثي متجدد ومستمر يمدهم بأسباب الاستقرار، ويقلص من حدة تذبذب الأمطار، والتفاوت في كمياتها، وفي فترات سقوطها، وفي محدودية جريانها السطحي، فاعتمدت الدولة سياسة حكيمة في توجهها في البحث عن المياه الجوفية.

الدراسات السابقة:

بدأت - انطلاقا من هذه المدخالات - الدراسات الها بها كل من Hydrological Studies مع عمليات التنقيب عن النفط، قام بها كل من وليامسون Williamson وبوميرال (Geology of Qatar. 1938)، حيث قدما تقريرا لشركة نفط قطر .Q.P.C. في عام ١٩٣٨ عن مصادر المياه في شبه جزيرة قطر، وخاصة ما يتعلق بمناسب المياه الجاوفية، وفي عام ١٩٥٩ أجرت شركة لوجراند أدسكو (Legrand Adsco, 1957) مسحا لمصادر المياه العذبة في شمال قطر، الهدف منها توفير مياه الشرب لمدينة الدوحة وبعض المناطق الأخرى، ومع تزايد الطلب تعاقدت الدولة مع (Palph. M. Parsons) في الفترة (١٩٦١/١٩٦٠) لإجراء دراسة في جنوب قطر، كان من نتائجها التأكيد على وجود مياه جوفية في تكوينات الباليوسين، الأمر الذي دفع شركة المعجل السعودية في عام ١٩٦٣ إلى حفر ثلاثة آبار اختبارية تبين أن مياهها غير صالحة لملوحتها العالية. بعد هذه الدراسات الرائدة ظهرت عام ١٩٧٠ دراسات كافيليه و B.R.G.H) اهتمت إحدى هذه الدراسات برسم خرائط جيولوجية بمقياس ١٠٠٠٠٠، ١٠٠٠٠٠،

حيث اعتبرت هذه الخرائط أساسا للأعمال الاستكشافية للدراسات المحالية، واتجهت الدراسات الأخرى نحو التعرف على حقيقة الكميات المتوافرة في الأحواض الجوفية، ثم قامت الدولة بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة عبر برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بتبني أول مشروع لمسح الموارد المائية والزراعية في عام ١٩٧١، من أهمها دراسة عرضها في تقرير لهما كل من جونستون Jonston وستيرن Stern في عام ١٩٧٢، والأخرى قام بها كل من بابك Pike. J. وإبراهيم حرحش، إضافة إلى تقرير يحمل رقم (٥) تقدم به إكلستون وآخرون عام ١٩٨١، ومهما يكن من أمر، فإننا -في دراستنا لمياه متعددة المصادر في قطر - نحاول أن نعالجها من وجهة النظر الهيدرولوجية، هدفنا إلقاء الضوء على أهم مصادر المياه الجوفية، وإعطاء صورة واضحة عنها من حيث كمياتها، وخصائصها، ومدى الاستفادة منها.

وقد تم تحديد ثلاثة مصادر لموارد المياه نرصدها كالتالى:

مياه متعددة المصادر؛

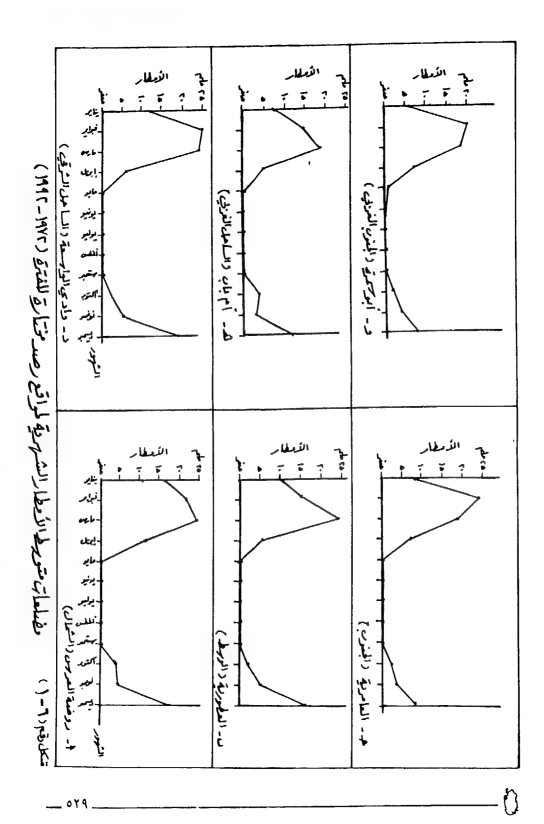
أولا: الأمطان: Rainfall (المياه الجوية)

سبق أن عالجنا - في فصل المناخ - خصائه الأمطار، ولكنها كانت معالجة من وجهة النظر المناخية، إلا أننا سنركز هنا - مع الاستعانة بما تمت دراسته - على دراسة الأمطار من وجهة النظر الهيدرولوجية، وتذكرة بنتائج دراسة الأمطار كعنصر مناخي، سنُولي اهتماماً بالتالي:

- ١- خصائص الأمطار في قطر. ٢- خصائص طول فترة السجل المطري.
 - ٣- احتمالات الأمطار السنوية واليومية. ٤- معدلات الأمطار وتقديراتها العامة

١- خصائص الأمطار؛

- (أ) عدد الأيام المطيرة في قطر محدودة، فقد تسقط الأمطار في مدة لا تتجاوز (٣) أيام/ السنة، وتمثلها مواقع رصد ميل ٣٢ والخرارة ومسيكة، أو أنها تستمر لفترات طويلة قد تصل (٣٧) يوما/ السنة، وينسحب ذلك على مواقع رصد روضة الفرس وأم الشخوط.
- (ب) يتبين أن التوزيع الفصلي للأمطار يتفاوت من شهر إلى آخر، ومن موقع رصد إلى آخر (الشكل ٦-١ أ و)، ففي الوقت الذي تـ تفق جميع مواقع



الرصد بفصل جفاف مدته خمسة أشهر (من مايو - سبتمبر) لم تسقط خلالها أية أمطار على مدى (٢١) عاما، تلاحظ أن هناك قمتين مطريتين، تظهر القمة المطرية الأولى في نهاية فصل الشتاء (فبراير)، كما يحدث على الساحل الشرقي (وادي الواسعة)، أو في جنوب شبه جزيرة قطر (العامرية)، أو في الجنوب الغربي (أبو سمرة)، وتظهر القمة المطرية الثانية في بداية فصل الربيع (مارس)، وينسحب ذلك على مواقع رصد (روضة الفرس) في شمال قطر، و (أم باب) على الساحل الغربي، و (العطورية) في الوسط، ومن خصائص التوزيع الفصلي للأمطار أنها تتزايد في كمياتها على الساحل الشرقي، وتتناقص بحدة نحو الوسط والساحل الغربي.

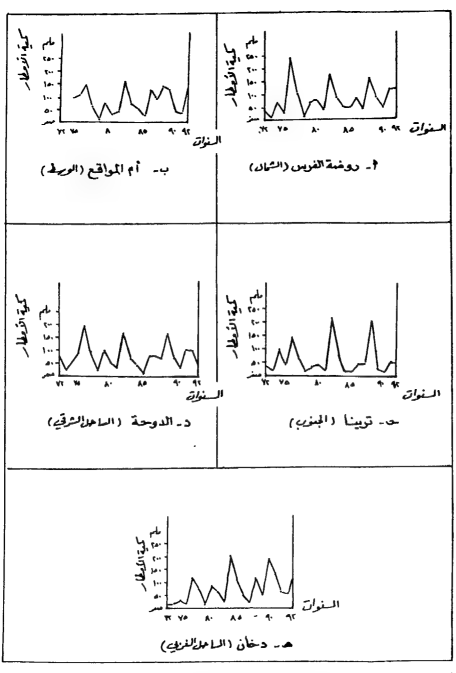
(جـ) يشير (الشكل ٦-٢ أ – هـ) إلى التغيرات السنوية للأمطار والتي تفصح عن مدى التذبذب في توزيعها كميا وزمنيا ومكانيا، والجدول التالي يوضح هذا:

جدول رقم (٦-١) التغيرات السنوية للأمطار (ملم) في مواقع رصد مختارة (١٩٧٢–١٩٩٢)

1944	19.60	1981	1979	1977	1977	السنة الموقع
۱٦١,٨	٤٦,٦	۱۷۳	٦٧, ٤	۲۳۸,۱	١٠,٤	الرويس (الشمال)
181	۲ ٦,۲	171	٧٤,٨	187,7	-	أم المواقع (الوسط)
177,0	٩,٨	۱٦٧,٣	1 - 1 , 9	197,8	44,4	الدوحة (الشرق)
۱۸۸,۷	۲۱,۲	۲۰٤,۱	۸۳,۱	119,1	۱۸	دخان (الغرب)
Y - V , Y	۱۷	۲۱۷,۸	44,1	18.,0	۱۸	ترينا (الجنوب)

يلاحظ من (الجدول رقم ٦-١) و (الشكل رقم ٦-٢) أن هناك تزامنا في فترات حدوث أعلى هطول للأمطار أو أدناه يكاد ينطبق على جميع مواقع الرصد، الرصد، مع وجود تفاوت في كمياتها من سنة إلى أخرى ضمن موقع الرصد الواحد، أو على مستوى مواقع الرصد المختارة.

(د) تتكرر ظاهرة القمم على طول سلسلة الأمطار السنوية في جميع مواقع الرصد، وهي مؤسرات توحي بأن الأمطار التي تسقط على شب جزيرة قطر ذات



شكل فع (٦-٦) التغيرات السنوية في كمية الأيطار لمواقع رصد مختارة للفترة (١٩٧٢-١٩٩٢)

مصدرين، بمعنى أن العوامل التي تنسبب في سقوطها تتفاوت ما بين المنخفضات المتوسطية والسودانية أو المحلية، مع وجود تباين في سيادة عامل على آخر في بعض مواقع الرصد (التوزيع الزمني والمكاني للأمطار)، ويبدو أن السلسلة المطرية للفترة (١٩٧٢-١٩٩٢) تعتليها ثلاث قمم مطرية تكاد تتحقق في جميع مواقع الرصد، وفي نفس الفترة الزمنية تقريبا، بغض النظر عن التباين في كمية الأمطار، وبالرجوع إلى (الجدول السابق ٦-١) يلاحظ أن القمم الثلاث تتركز في الأعوام ١٩٧٦، ١٩٨٨، هذه الشواهد تشير إلى أن القمم المطرية تحدث مرة من بين كل (٦) سنوات راجع (الشكل ٢-٢).

نستخلص من هذا التحليل الذي توصلنا إليه، ومن دراستنا للأمطار كعنصر من عناصر المناخ كذلك إلى مجموعة نتائج نرصدها في النقاط التالية:

- ١- تقترن الأمطار الشهرية في قطر بأشهر يناير وفبراير ومارس، إذ تتراوح نسبة التركز العامة في قطر رغم تفاوتها بين (٥٩,٧) و ٩٤٪)، يضعف هذا التركز في الوسط وعلى الساحل الغربي (منطقة دخان)، ويتعاظم في وسط الجنوب (محيط الخرارة العامرية ترينا)، ومنطقة الوكير، حيث يتراوح أقوى تركز فيها بين (٧٠٪-٧٥٪).
- ٢- تسراوح نسبة الأمطار الشستوية في النصف الشمالي من قطر ما بين (٥٥/-٧٣, ١) من أمطار الشياء، هذه النسب يمثلها (٢٣, ١) من عدد مواقع الرصد، تتناقص النسبة في وسط قطر وعلى الساحل الشرقي، ولكنها من واقع خرائط خطوط المطر المساوي، ومعاملات التغير، والانحرافات المعيارية أكبر حدة في تناقصها على الساحل الغربي نظرا لوقوعها بالنسبة للسعودية في ظل المطر.
- ٣- الأمطار في قطر عبارة عن أمطار جبهات أو أمطار حملية (تيارات الحمل)، ترتبط الأولى في توزيعها المكاني بخط سير المنخفض الجوي، وتتوقف كمية وغرارة الأمطار على عنف المنخفض، أو على موقع المكان من قطاعاته المختلفة (عبد العزيز طريح شرف، ١٩٨٥، ص٢١٨)، أما النوع الثاني من الأمطار فله علاقة بتيارات الحمل الهوائية التي تنشط نتيجة الارتفاع المفاجئ

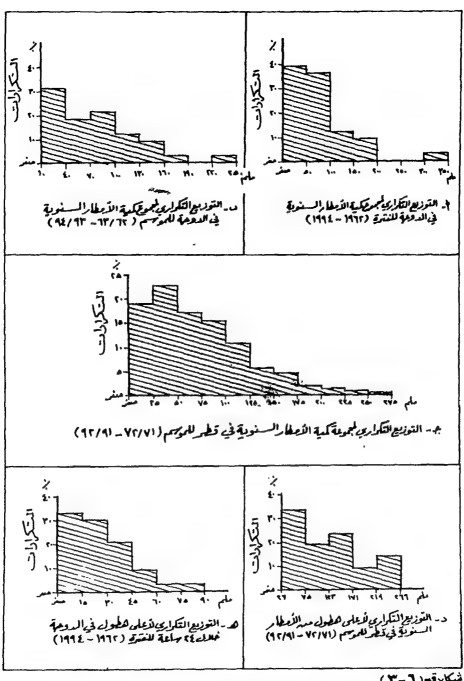
في درجات الحرارة، ومع ذلك ليس من الضروري أن تتعرض كل أجزاء قطر للأمطار في ذات الوقت، كما أن هذا النوع من الأمطار يتأثر بدرجة أكبر بعمليات التبخر، مما يقلل من فرص الجريان السطحي، والتسرب، وبالتالي ينعكس سلبا على كمياته التي تغذي خزانات المياه الجوفية.

٤- وبهذا نـخلص إلى أن الفاقـد من المياه عن طريق التبخر يتأثر بنظام سـقوط الأمطار، إذ تسقط معظم الأمطار في أشهر الشتاء والربيع، هذه الفصلية تتفق في معظمها وخاصـة فصل الشتاء وانخـفاض درجات الحـرارة، وضعف أثر الإشعاع الشمسي في تسخين سطح التـربة، وتتميز الأمطار - رغم تفاوتها بعدم انتظامها، وتـباعد نوباتها Spells، وقوة رخاتها، وأنهـا فجائية الحدوث والهطول، سيلية الجريان والانتشار، مما قـد يزيد من فرص المياه المكتسبة مباشرة، أو بعد فتـرة جريان قصيرة ومؤقتة (غير مـباشر)، الأمر الذي يساهم في تغذية المياه الجوفية وزيادة كمياتها، وتعديل ملوحتها.

Y- خصائص طول فترة السجل المطري: Long Duration

لدينا من السجلات المطرية المتوافرة نوعان: النوع الأول: يخص مطار الدوحة الدولي (إدارة الطيران المدني، وزارة المواصلات والنقل)، بفترة تسجيل (٣٣) عاما، أي من (١٩٦٢–١٩٩٤)، وحوالي (٣٢) عاما للمواسم (١٩٦٢ - ١٩٧٤)، والنوع الثاني: لمواقع رصد مناخية منتشرة في جميع أنحاء قطر (٢٦) موقعا (خريطة رقم ٤-١)، وقد تم إخضاع بيانات هذين النوعين من السجلات المطرية لمعالجات إحصائية نقف من خلالها على خصائص توزيعها، والتغيرات التي تحدث لكمياتها السنوية، واحتمالات تكرارها.

فمن الواضح من مدرجي التوزيع التكراري (شكل رقم ٢-٣ أ-هـ) لمجموع كمية الأمطار السنوية في موقع رصد الدوحة للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤) والمواسم (٦٢/ ٦٣- ٩٤/٩٣)، أنهـما يبديان التواء مـوجبا نـحو اليمين، فالأول (شكل ٢-٣) أقل حدة في التوائه من الثاني، وتميزه قمتان تتمركزان عند طرفي التوزيع، والثاني (شكل ٢-٣ب) تميزه قـمم ثلاث، اثنتان تحتضنان التوزيع من طرفيه، والقمة الثالثة تتركز في الفـتة ما بين (٧٠-١٠٠) ملم، كما يلاحظ أن أكثر من



شكلنقع (٣-٦) مدرجات التوزيع التكراري لمجوع كمية الأمطارالسنوية وأعلى هضول في قطر وموقع رصدالدوجة لفترات مختلفة

(٧٥٪) من التكرارات (شكل ٦-١٣) تسركز في الفشتين الأوليين (صفر-٥٠٠٠) ملم، في حين يخص الفشتين الأوليين من السوريع التكراري (شكل ٦-٣٠٠) في حدود (٥٠٪) فقط، ولهذا غدا منحنى السوريع التكراري للمواسم (٦٣/٦٣-٩٤٪) أقل اتساقا وانتظاما من منحنى السوريع التكراري للفسترة (١٩٦٤-١٩٩٤).

ومقارنة مع مدرج التوزيع التكراري (شكل ٢-٣جه) لمجموع كسية الأمطار السنوية في قطر للمواسم (٧١/ ٧١- ٩١/ ٩١)، والذي يمثل مجموعة مواقع الرصد (٢٦) موقعا، بما فيها الدوحة، فإن هذا المدرج غير منتظم، وغير متناسق، ويبرز صفة العشوائية في توزيع متغير كمية المطر، كما يوضح أن التوزيع على قدر غير بسيط من عدم التماثل، وأنه أكثر حدة في التوائه نحو اليمين من سابقيه، كما أنه يتميز بقمة واحدة فقط تتمركز في الفئة الثانية (٢٥-٥٠) ملم، التي لا تمثل سوى (٢٣٪).

لذا لجأنا إلى اختيار عينين: الأولى تمثلها قيم أقصى كمية في كل سنة من الأمطار السنوية في قطر للمواسم (٧١/ ٧١- ٩١/ ٩١) بغض النظر عن موقع الرصد وعدد الأيام التي حدثت خلالها هذه الكمية، والثانية تمثلها قيم أعلى هطول خلال وعدد الأيام التي حدثت خلالها هذه الكمية، والثانية تمثلها قيم أعلى هطول خلال ٢٤ ساعة للفسترة (١٩٦٢ - ١٩٩٤) في اللوحة، وقعد تم توزيع القيم تكراريا، ورسمنا للعينتين مدرجين للتوزيع التكراري النسبي (شكل رقم ٣-٣ د، هـ)، حيث نلاحظ أن التوزيع ما فقى يلتوي التواء موجبا نحو اليمين، إلا أنه بالنسبة لتوزيع أقصى كمية من الأمطار (شكل رقم ٣-٣د) أقل حدة في التواثه من التوزيع التكراري لأعلى هطول ومن التوزيع التكراري لأقصى كمية من الأمطار السنوية قمم حول المتوسط، كما تعتلي التوزيع التكراري لأقصى كمية من الأمطار السنوية قمم ثلاث، تتوزع بين الأطراف والوسط، حيث تشكل الفئة الأولى (٧٧-٧٥) ملم ما نسبت (٣٣ . ٣٣٪)، وهي في هذا تتفق ومجموع نسبتي الفئتين الثانية والحامسة، والثالثة والرابعة، كما أنها تتساوى في قيمها النسبية مع القمة الوحيدة التي تظهر في مدرج التوزيع التكراري لاعلى هطول في موقع رصد الدوحة (شكل ٦-٣هـ).

انطلاق من هذه المعطيات، استخدمنا إحدى طرائق توفيق المنحنى المعتدل Normal Curve Fitting، وهي طريقة التوفيق بالمساحات، حيث تم إيجاد

نسبة مساحة المنحنى المحصور بين كل قيمتين من قيم المتغير المعياري حسب المعادلة التالمة:

س = قيمة المتغير العشوائي.

س = المتوسط الحسابي للتوزيع.

ع = الانحراف المعياري للتوزيع.

والنتائج التي حصلنا عليها نرصدها في الجدول التالي:

جدول رقم (٦-٢) خلاصة اختبار وحساب قيم مربع كاي (X²)

القيمة النظرية	القيمة المحسوبة	مستوى الثقة	درجة الحرية	كمية الأمطار في الدوحة
9,89	1.0,78	٠,٩٥	٤	للفترة (١٩٦٢–١٩٩٤)
				كمية الامطار في الدوحة
11,.٧	19,77	٠,٩٥	٥	للمواسم (۲۲/ ۲۳-۹۳/ ۹۶)
		·		أقصى كمية للأمطار في قطر
0,99	٧,١٥	.,90	۲	للمواسم (۷۱/۲۷-۹۱/۹۲)
		-		أعلى هطول في الدوحة خلال
٧,٨١	۸,۷۴	٠,٩٥	٣	۲٤ ساعة (۱۹۹۲–۱۹۹۶)

ومن (الجدول رقم ٢-٢) يتبين أن قيم مربع كاي المحسوبة للتوزيعات الأربعة أكبر من القيم النظرية الجدولية، لذا نرفض فرض العدم عند مستوى دلالة (٠٠,٠٥) ونقر بوجود اختلافات وفروق جوهرية بين التوزيعين المشاهد (الحقيقي) والمتوقع (النظري)، بمعنى أن هناك عوامل غير عامل الصدفة تؤثر على الأمطار في قطر، وتتمثل في مجموعتين: الدائمة منها: وأثرها يكاد يكون ضعيفا وهي: الموقع الفلكي، الارتفاع، والمؤثرات البحرية، والعشوائية: وتتمثل في الموقع بالنسبة لمسار المنخفضات الجوية المتوسطية والسودانية، أو تلك التي تتشكل محليا،

077_____

فالأولى: تعمل على تجميع القيم حول المتوسط، فيما تعمل الثانية على إظهار نوع من التباين المتناسق حول المتوسط.

كما نلاحظ أن قيم الفئتين المحسوبة والنظرية تقتربان من بعضهما، مما يشير إلى تقلص الفروق، واقتراب التوزيع من التماثل نسبيا، ومع ذلك احتفظت التوزيعات التكرارية بدرجة من الالتواء الموجب (نحو اليمين)، الأمر الذي دفعنا إلى تحويل البيانات المطرية إلى ما يقابلها من قيم الجذر التربيعي، ورسم لها مدرجات ومنحنيات تكرارية يمثلها (الشكل ٦-٤ أ-ح)، ومن الجدير بالملاحظة أن كل نقطة في هذه المدرجات تمثل سنة واحدة، ولكي نتعرف على درجة تماثل توزيع البيانات المطرية استخدمنا فكرة العزوم لقياس كل من معامل الالتواء ودرجة التفرطح في التوزيعات المطرية، والجدول التالي يثبت نتائج هذه المقاييس:

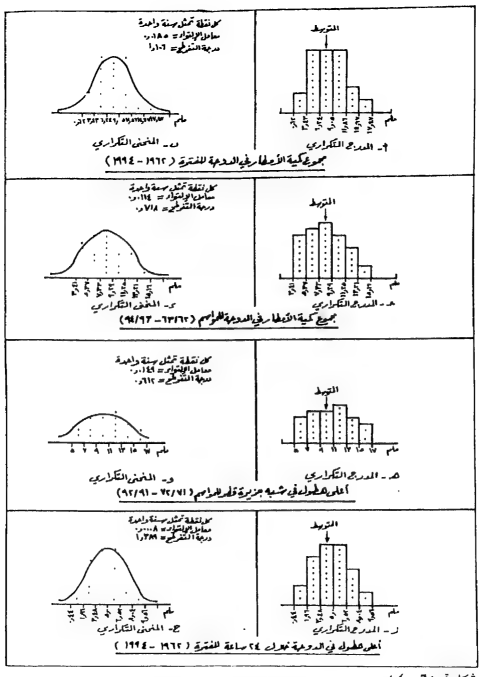
جدول رقم (٦-٣) نتائج حساب معاملات الالتواء ودرجات التفرطح للقيم المطرية المعتمدة

	معامل الالتواء درجة التفرطح		المتغير
	١,١٠٦	٠,٠١٩+	مجموع كمية الأمطار السنوي في الدوحة (١٩٦٢–١٩٩٤)
∦	۸۱۷,۰	٠,٠١١+	مجموع كمية الأمطار السنوية في الدوحة (٦٢/ ٦٣–٩٣/ ٩٤)
	۲۱۲,۰	٠,٠١٥+	أقصى كمية من الأمطار السنوية في قطر (٧١/ ٧٢–٩١)
	۹۸۳,۱	٠,٠٠١	أعلى هطول في خلال ٢٤ ساعة في الدوحة (٦٢-١٩٩٤)

ومن (الجدول رقم ٦-٣) و (المدرجات أو المنحنيات التكرارية) (شكل رقم ٤-٦) يتبين التالي:

- ١- جميع قيم المتغيرات المطرية تظهر نوعا من الالتواء الموجب، وتباينا في شكل
 قمم المنحنيات التكرارية (درجة التفرطح).
- ٢- نلاحظ أن المنحنى التكراري (شكل رقم ٦-٤د) لقيم أقصى كمية من الأمطار السنوية في قطر للمواسم (٧١/٧١-٩١/٩١)، أكثرها تفرطحا Platykurtic نظرا لتركيز قيم المتغير المطري حول المتوسط في مدى كبير (درجة التفرطح

____()



شكل دفع (٦-٤) المدجات ولم خنيات التكرارية لتوزيع الجذرالتربيعي لكمية الأمطار وأعلى هطول في قطر والدوجة كفترات مختلفة ٠, ٦١٢ (·) يماثله تقريبا منحنى مجموع كمية الأمطار السنوية في الدوحة (٠, ٦١٢ (شكل ٦-٤ و) للمواسم (٦٢/ ٦٣ - ٩٣/ ٩٤) بدرجة تفرطح تبلغ (٧١٨ .) .

- ٣- من الواضح أن قيم مجموع كمية الأمطار في الدوحة للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤) تقتسرب من التوزيع المعتدل Mesokurtic (شكل ٢-٤ أ، ب)، إلا أن توزيع قيم أعلى هطول خلال ٢٤ساعة في الدوحة (شكل ٢-٤ ز، ح) للفترة (عيم أعلى هطول خلال ٢٤ساعة في الدوحة (شكل ٢-٤ ز، ح) للفترة (١٩٦٢) أكثر اقترابا لتوزيع متوسط التفرطح (التوزيع المتماثل) إذا وضعنا في الاعتبار أن درجة تفسرطح التوزيع المتماثل تساوي (٣)، حيث يتبين أن درجتي التفرطح لهذين التوزيعين تتراوح بين (١,١٠٦ و١,٣٨٩) على التوالى.
- ٤- يبدو أن أقل التوزيعات التواء يتمثل في قيم أعلى هطول خلال ٢٤ ساعة في المدوحة للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤)، (شكل رقم ٢-٤ أ، ب) حيث بلغ معامل التواء التوزيع (+١٠٠,٠٠)، وأن أكثرها التواء ينحصر في مجموع كمية الأمطار السنوية في الدوخة (شكل رقم ٢-١هـ، و) للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤) ومع ذلك فإن درجة الالتواء في جميع التوزيعات تعتبر بسيطة.

رغم تحويل البيانات لـقيم الجذر التربيعي جنح التوزيع نحو الالتواء البسيط الموجب، فرأينا تحويل التكرارات الأصلية المتجمعة للبيانات إلى التكرارات المتجمعة النسبية باستخدام المعادلة التالية:

التكرارات المتجمعة النسبية = التكرارات المتجمعة - ٥٠٠ × ١٠٠٪ التكرارات المتجمعة النسبية = حيث: ن = عدد سنوات الرصد (مجموع التكرارات).

وإلى التكرارات الاحتمالية التراكمية التي تمثل المساحة المقابلة للقيم المعيارية تحت المنحنى المعتدل، والبيانات المطرية التي استخدمت لذلك هي:

- * مجموع كمية الأمطار السنوية في الدوحة للمواسم (٦٢/ ٦٣-٩٤).
- * مجموع كمية الأمطار السنوية في قطر (٢٦) موقعا للمواسم (٧١/٧١-٩٢/٩١).
- * قيم أقصى كمية من مجموع الأمطار السنوية في قطر للمواسم (٧١/ ٧٢-٩١).

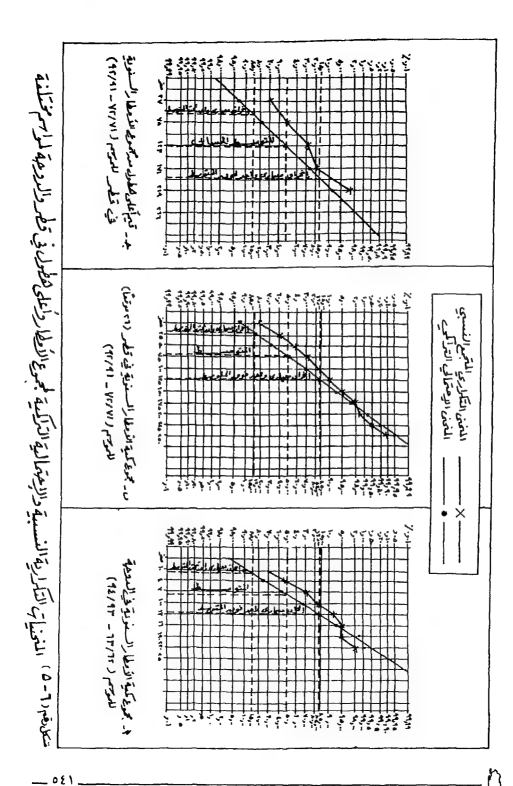
— (<u>)</u>

وقد استخدمت لهذا الغرض ورقة الرسم البياني الاحتمالي، ولهذا السبب استعنا بالمعادلة السابقة، حيث سنلاحظ أن النسبة النهائية في التكرارات النسبية التراكمية ستقل عن (١٠٠٪)، ومن الرسم البياني نستخلص التالي:

- ١- معظم القيم النسبية الممثلة للاحتمالات التراكمية تنتشر على شكل غط خطي، وتتفق مع الخط المستقيم، باستثناء ما نلاحظه من شذوذ بعض القيم الممثلة للأمطار المتطرفة (شكل ٦-٥أ)، في حين يظهر (الشكل ٦-٥ ب، جـ) تجاويا مع هذا النمط، وتدل بالتالي على أن البيانات تتوزع توزيعا معتدلا، وهذا ما توصلنا إليه فيما سبق تقريبا.
- ٢- توحي المنحنيات التكرارية المتسجمعة النسبية بوجود التواء موجب نحو اليمين نتيجة وقوع بعض القيم على منحنى مقعر (مقوس للخارج).
 - ٣- باستخدام الرسم البياني نستطيع تحديد احتمالات مختارة نجدولها كالتالي:
 جدول رقم (٦-٤)

حساب احتمالات قيم مختارة من الأمطار (ملم) من الرسومات البيانية الاحتمالية (نسبة مئوية)

	نية	네			لی	الأو		الفئات
عن	ل الكمية	ال أن تق	احته	احتمال أن تزيد الكمية على			احتما	
90	٧٠	00	٤٠	۲	7 10. 1 0.			متغير كمية الأمطار
٦٨	٤٤	٣٣	4.5	·,0 A 77 V·			٧٠	مجموع أمطار الدوحة
							(17/77-78/38)	
٦٤	٤٨	۳۷	YV	·,0 A Y. 7V			٦٧	مجموع الأمطار في قطر
								(17/71-17/71)
777	۲١	١٥	11	14	40	78	۲۸	أقصى كمية في قطر
								(47/41-77/71)
	بعة	الوا			لثة	비		الفئات
القيم	بعة نم الكمية	_	احتما	بين	لئة ع الكمية		احتم	الفثات
القيم ه ۱	•	_		بین ۲۲۰-۲۱۰	ع الكمية	ال أن تق		الفئات متغير كمية الأمطار
<u>'</u>	غ الكمية	ل أن تبدّ			ع الكمية	ال أن تق		
١٥	غ الكمية ۸	ل أن تبلِ ه	70	170-11.	ع الكمية ١٨٠-١٢٥	ال أن تق ١- ٩	£ -\	متغير كمية الأمطار
١٥	غ الكمية ۸	ل أن تبلِ ه	70	170-11.	ع الكمية ١٨٠-١٢٥	ال أن تق ١- ٩	£ -\	متغير كمية الأمطار أمطار الدوحة
۲.	غ الكمية ^ ٤٨	ل أن تبلّـ ٤٥ ٧٣	Yo A£	.,٣٧	ع الكمية ١٥-١٢٥ ١٥	ال أن تق ٦ - ٦	₹ -٣	متغير كمية الأمطار أمطار الدوحة (٢٢/ ٦٣–٩٣/ ٩٤)
۲۰	غ الكمية ^ ٤٨	ل أن تبلّـ ٤٥ ٧٣	Yo A£	· , ٣٧	ع الكمية ١٥-١٢٥ ١٥	ال أن تق ٦ - ٦	£ -٣	متغير كمية الأمطار أمطار الدوحة (۲۲/٦٣-٩٤) أمطار قطر



- ومن الأشكال البيانية (٦-٥ أ-جـ)، والجدول (٦-٤) نستخلص التالى:
- ۱- يبدو أن الاحتمالات وقيم فثات الحدود المطرية الأولى (تزيد على) تتناسب تناسبا عكسيا، فمع تزايد الحدود المطرية المختارة، تتناقص نسب الاحتمالات وتنطبق هذه الحصائص على الفئة الرابعة وحدودها (۲۵، ۲۵، ۸۰، ۱۰۵).
- ٢- يلاحظ أن نسب الاحتمالات وقيم فئات الحدود المطرية الثالثة (تقل عن)
 والرابعة (تقع بين) تتناسب تناسبا طرديا، إذ يتضح أن التزايد في قيم الفئتين
 يعني تزايدا في نسب الاحتمالات، والعكس صحيح.
- ٣- فثات الحدود التي تتناسب عكسيا مع نسب احتمالاتها تسيطر عليها قيم أقصى كمية من الأمطار في قطر للمواسم (٧٢/٧١ ٩٢/٩١)، بعكس ما يحدث في فثات الحدود التي تتناسب طرديا مع نسب احتمالاتها.
- ٤- يتبين أن أدنى نسب للاحتسالات تسمثل في كسيات الأمطار التي تقع بين
 (٢٢٠-٢١٠) ملم، تليها نسب احتمالات القيسم التي تزيد كمية الأمطار فيها
 على (٢٠٠) ملم، كما تتدنى نسب احتمالات السقيم الدنيا من الفشة الثالثة
 والتي تقع بين (٣٠-٤) ملم، حيث تأتي في المرتبة الثالثة.
- وبإجراء مقارنة بين ما استخلصناه من الرسم البياني الاحتمالي وما تم حسابه من احتمالات سقوط عشرة حدود (ص٤٧٦-٤٧١) مع ملاحظة استبعاد قيم أقصى كمية من الأمطار يتبين لنا أن نسب الاحتمالات تكاد تكون متقاربة.
- ٦- من الرسم البياني الاحتمالي يمكن أن نستخلص أدنى القيم وأعلاها في سنوات مختارة نجدولها على النحو التالى:

730

جدول رقم (٦-٥) تحديد احتمالات سقوط أدنى وأعلى كمية من الأمطار (ملم) في عدد من السنوات

سنة	۲۰ سنة		١٥ سنة		۱۰ سنوات		٥ سنوات		ست	السنوات	
أعلى	أدنى	أعلى	أدنى	أعلى	أدنى	أعلى	أدنى	أعلى	أدنى	البيان	متغير المطر
۱۲۲	٣٧	177	72	180	٨	١٦٨	٣	۱۹۳	-	أمطار الدوحة	
										(48/4	(17/75-7
۱۱۸	۲۷	۱۳۰	19	۱۳۸	1.	107	-	۱۸۱	-	طر	أمطار ة
										(97/9	1-47/41)
۱۸۳	٦٩	197	٥٧	711	٤٠	۲۳۷	۲۱	777	٧	أقصى كمية في قطر	
										(97/9	1-47 /41)

٣- احتمالات الأمطار السنوية واليومية:

بعد معالجة البيانات المطرية من حيث خصائص التوزيعات التكرارية، والوقوف على مدى مطابقتها للتوزيعات المتماثلة، وجدت من الأفضل دراسة الجوانب التالية:

- (أ) تقدير احتمالات الحدود الدنيا والعليا لمعدلات الأمطار السنوية في قطر للمواسم (٧١/ ٧٢-٩١) في (٢٦) موقعا للرصد.
- (ب) حساب احتمالات سقوط عشرة حدود (٪) من الأمطار السنوية في قطر للمواسم (١٧/ ٧٢-٩١).
 - (جـ) احتمالات حدوث وفترات رجوع الأمطار السنوية.
 - (د) احتمالات حدوث وفترات رجوع الأمطار اليومية.
 - (1) احتمالات الحدود الدنيا والعليا لمعدلات الأمطار السنوية:

استخدمنا لتقدير احتمالات هذه الحدود المعادلة التالية:

__ 087 ________

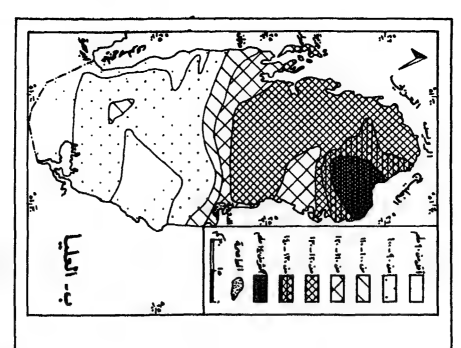
وقد تم استخراج الحدود الدنيا والعليا بفترة ثقة (٩٥٪) حسب التالي: ش ± قيمة ت × الخطأ الميعاري

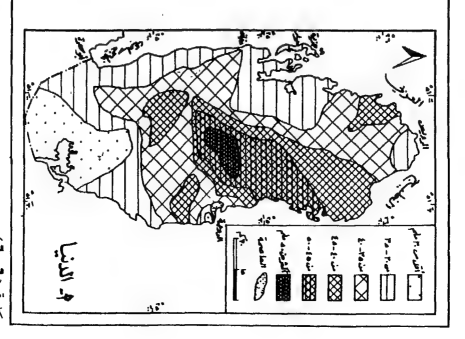
حيث: س = المتوسط الحسابي، قيمة (ت) لكل موقع رصد.

وقد تم إنشاء خريطتين تمثلان الحــدود الدنيا والحدود العليا لمعدلات الأمطار السنوية في قطر، حيث نستطيع منهما استخلاص النتائج التالية:

- ١- تشير خبريطة احتمالات الحبدود الدنيا (رقم ٦-٦١) إلى أن أقصى كسمية من الأمطار لهذه الحدود تتركز في وسط قطر إلى الغرب من الدوحة، (أم الأفاعي وأم المواقع)، حيث تزيد كمية الأمطار فيهما على (٥٠) ملم.
- ٢- تتناقص كميات هذه الحدود بالابتعاد عن منطقتي التركز، إلا أن هذا التناقص يظهر جليا في منطقتين: منطقة الدوحة الواقعة إلى الشرق من منطقتي التركز، حيث تتراوح فيها هذه الحدود ما بين (٣٠-٤) ملم، والمنطقة الجنوبية الشرقية التي تمتد من الخرارة حتى سودانشيل، وتبدو أكثس حدة في تناقص كمياتها من منطقتي التركز، وحتى من منطقة الدوحة، حيث تقل فيها هذه الحدود عن (٣٠) ملم.
- ٣- يبدو أن المنطقة الواقعة إلى الشمال من منطقتي التركز حتى مدينة الشمال تتميز بحدود معتدلة، حيث تسراوح فيها هذه الحمدود بين (٣٥-٤٥) ملم، ولهذا يتضح أن الأمطار التي تسقط على الأجزاء الشمالية من شبه الجزيرة أكثر من الأجزاء الجنوبية حتى بالنسبة للحدود الدنيا، لذا وجب التوجه نحو الاستغلال الأمثل لهذه الكميات والمحافظة عليها.
- ٤- من قراءة خريطة احتمالات الحدود العليا لمعدلات الأمطار السنوية (رقم ٢-٦٠)، يخيل إلي أنها تمثل الواقع الذي أبرزناه لخصائص الأمطار في فصل المناخ، حيث يتبين أن خط المطر المتساوي (١١٠) ملم يمثل حدا فاصلا بين النصف الشمالي الذي من المتوقع أن تزيد فيه احتمالات الحدود العليا لمعدلات الأمطار على (١٤٠) ملم، وقد تصل إلى (١٤٩) ملم في منطقة روضة الفرس (مزرعة الحكومة)، وبين النصف الجنوبي الذي لا تزيد فيه احتمالات

علىقم ١٦-١٠) فيرودا قرامتما لات الحد ووالدزرا والعليا الديلات الأمطار السندوة للماسر ٢٠١٧، ١٥٠





0

الحدود العليا للأمطار على (٩٠) ملم باستشناء مثلث مواقع رصد (ترينا - العامرية - الكرعانة) الذي تصل فيه هذه الحدود إلى حوالي (١٠٢٥) ملم، ولعل هذه الخصائص - رغم ضعفها - تعكس أثر جانبين: جانب الارتفاع، وجانب تشكيل ونشاط المنخفضات الحرارية.

٥- يلاحظ أن خطوط احتمالات الحدود العليا لمعدلات الأمطار في قطر تتقارب في منطقتين: المنطقة الأولى في الشمال، ويمثلها محيط مواقع رصد كل من «الماجدة - روضة الفرس - أم الشخوط - الصفيريات». والمنطقة الثانية في الوسط، خطوط احتمالات المطر بعرض شبه الجزيرة، وذلك من محور «دخان - أم باب» إلى محور «الدوحة - الوكرة»، هذه الخصائص توحي بأن هاتين المنطقتين ربما تمثلان من ناحية خط سير المنخفضات الجوية، وتقابل الجبهات المتباينة في خصائصها ضمن حدود هاتين المنطقتين من ناحية ثانية، إلا أن الشمال القطري يبدو أكثر تصيدا لمثل هذه المنخفضات.

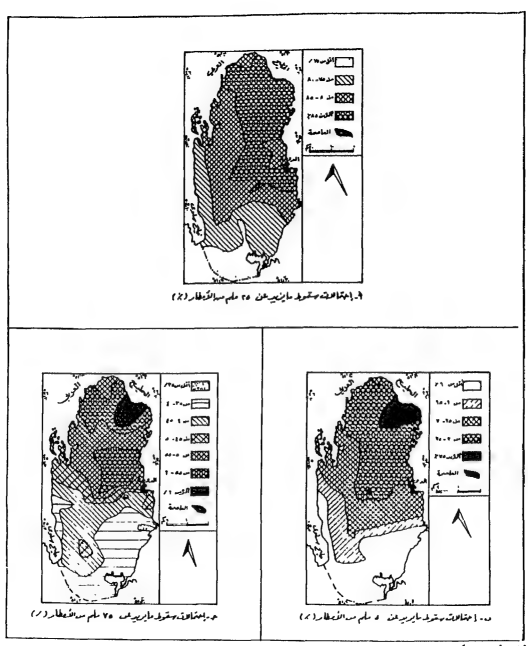
(ب) احتمالات سقوط عشرة حدود مختارة من الأمطار السنوية (نسبة مئوية):

استكمالا للراسة جانب احتىمالات الحدود الدنيا والعليا لمعدلات الأمطار السنوية تم اختيار عشرة حدود من الأمطار السنوية، حيث تقع هذه الحدود بين السنوية تم اختيار عشرة حدود من الأمطار السنوية، حيث تقع هذه الحدود (٢٥-٢٥) ملم بفاصل (٢٥) ملم، وحساب نسبة احتىمال حدوث كل قيمة منها لحوالي (٢٦) موقعا للرصد بما فيها الدوحة، ومن ثم تمشيل احتمالات الحدود المختارة بخرائط خطوط نسبية متساوية، للتعرف على مناطق تركوها من ناحية، المختارة بخرائط خطوط نسبية متساوية، للتعرف على مناطق تركوها من ناحية، ووضع المشرع لمشروعات استخلالها وفق كفايتها وتلبيتها لاحتياجات السكان والزراعة مستقبلا من ناحية ثانية.

ومن قـراءة وتحليل خرائط احــتمــالات حدود الأمطار المخــتارة (٦-٧/١، ٣-٧/٢) نستخلص الخصائص التالية:

١- يتبين أن احتمال سقوط أكثر من (٢٥) ملم من الأمطار (خريطة ٦-١/١) يتراوح بين (٧٥٪ و ٨٥٪)، إلا أن توزيع هذه النسب يتفاوت ما بين مناطق قطر المختلفة، فنلاحظ أن خط احتمال (٨٥٪) فأكثر يحصر المنطقة الواقعة إلى الشمال من خط عرض الوكير، وإلى الشرق من محور مواقع رصد

- 730



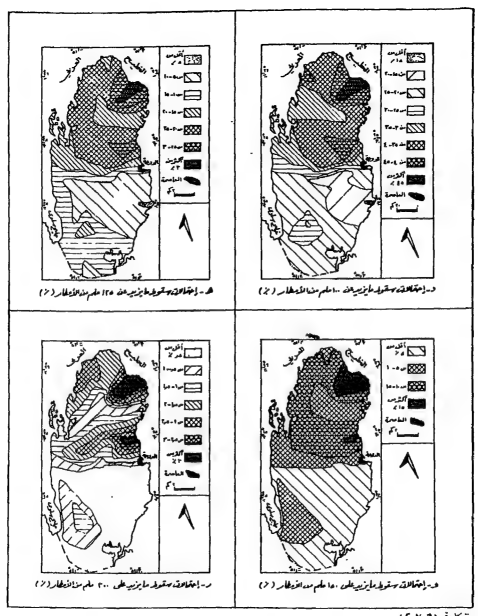
غَتَعْدَنَهُ (۱-۲) خَرائِطُ إِمِمَالاتِ سِعَوِلْمُ فِنَاتِ الْطَارِبِينِ ٢٥ - ١٠٠ ملم (نسبة متُومِةٍ)

(الجسميلية - النصرانية - ميل ١٣٢، وهذا يعني أن المنطقة تمثل حوالي (٥٠٢٥،٥) كم٢، أي بنسبة (٨, ١٤٠٪) من مساحة قطر، أما أقلها بالنسبة لفئات الاحتمال، فتتمثل في أقصى جنوب قطر، خاصة منطقة سودانثيل، حيث تقل نسبة الاحتمال عن (٧٥٠). وتشكل نسبة صغيرة من المساحة تبلغ في حدود (٩, ١٦٣٩) كم٢، أي بنسبة (١٤٪) من مساحة قطر، كما نلاحظ أد فرص احتمال سقوط هده الكمة من الأمطار على الساحل الشرقي أكبر من مشيلتها على الساحل العربي نقطر، حيث لا تقل السبة في الأولى عن من مشيلتها على الساحل العربي نقطر، حيث لا تقل السبة في الأولى عن (٨٤,٤)، في حين لا تزيد في الثانية على (٤, ٧٩٪).

٢- تشير خريطة احتمالات سقوط أكثر من (٥٠) ملم (٦-٧/١٠) إلى أن شبه جزيرة قطر تنقسم إلى خمس فئات احتمال تتراوح نسبها ما بين أقل من (٢٠٪) إلى أكثر من (٧٥٪)، فإذا اعتبرنا خط احتمال (٧٠٪) الخط الأمثل، فإنه يوكد على أن النصف الشمالي من قطر يستقبل أمطارا تبلغ أكثر من (٥٠) ملم وبنسب احتمال تتراوح بين (٧٠٪ - أكثر من (٧٠٪)، ويتفق هذا الخط في امتداده نحو الغرب مع خط عرض الدوحة، ونحو الشمال والشمال الغربي مع محور (الجميلية - النصرانية - ميل ٢٣١، ويضم مساحة تبلغ في حدود (٤ ,٦١٣٦) كم٢، أي بنسبة (٢,٥٥٪) من مساحة قطر، وإلى الجنوب والغرب من الحط الأمثل تتناقص احتمالات سقوط أكثر من (٥٠) ملم، وتبلغ أدنى نسبة احتمال لها أقل من (٢٠٪) في المنطقة الواقعة إلى الجنوب من هذا الخط، حيث يمتد من مسيعيد باتجاه الغرب والجنوب الغربي، فيضم منطقة النقيان ومسودانيل، ثم يتجه عند العامرية إلى الشمال الغربي ليضيف مناحة النقيان ومسودانيل، ثم يتجه عند العامرية إلى السمال الغربي ليضيف مساحة تبلغ (٨٠٨) كم٢، أي بنسبة (٤,٢٣٪) من مجمل مساحة قطر.

٣- نشاهد من واقع خريطة احتمالات سقوط (٧٥) ملم فأكثر (٦-١/١جـ) أن خط احتمال (٥٠) يمثل حدا فاصلا بين الشمال والجنوب، حيث ينطلق هذا حص مر مدبة الده حة ماتحاه العرب حتى منطقة أم المواقع، فيتجه بعدها نحو الشمال الغربي ليمر بموقع رصد النصرانية فالأطراف الجنوبية لدوحة الحصين

}_____οξλ___



شكل نام ٢٠٠١) خلاك المتمالات سقولم فئات أمطار بين ١٠٠ - ٢٠٠ ملم (نسبة مئوية)

__ 0 8 9 ______

فيقطع محوريا شبه جزيرة أبروق وجزيرة حوار، فإلى الشمال من هذا الخط تتزايد احتمالات سقوط أكثر من (٧٥) ملم من الأمطار حتى تبلغ أقصاها في منطقة روضة الفرس التي تزيد فيها فرص الاحتمالات على (٦٤٪)، بينما تتناقص فرص احتمالات سقوط مثل هذه الكمية بالاتجاه نحو الجنوب من هذا الخط حتى تبلغ أدناها (٥,٤٪) في منطقة مسيعيد، ويبدو أن خط احتمال (٠٤٪) عثل الحد الشمالي للمنطقة الجنوبية الشرقية الممتدة من محور «الوكير حكا - الكرعانة»، وللمنطقة الجنوبية الواقعة بين «ترينا - أبوسمرة»، والحد الغربي للشريط الساحلي الممتد إلى الجنوب من أم باب.

- ٤- يتضح من خريطة احتمالات سقوط (١٠٠) ملم فأكثر (٢-٧/٢٠) أن خط احتمال (٣٠٪) الواصل بين الدوحة ودخان يمثل حدا فاصلا بين الشمال والجنوب، فمن هذا الخط تشزايد احتمالات سقوط (١٠٠) ملم بالاتجاه نحو الشمال، حيث تبلغ نسبة الاحتمال (٢٠٤٪)، وتضم منطقة روضة الفرس ولا تقل عن (٤٠٪) في مثلث «العطورية أم الأفاعي وادي الواسعة» الواقع إلى الشمال الغربي من الدوحة، في حين تتناقص حدود احتمالات سقوط (١٠٠) ملم بالاتجاه نحو الجنوب حتى تصل إلى أقل من (١٥٪) في منطقة مسيعيد، وباستثناء منطقة العامرية التي تستحوذ على فرص أفضل قد تصل إلى (٥٠٠٪)، فإن بقية المناطق في الجنوب القطري تشراوح فيها نسب احتمالات سقوط (١٠٠٪) ملم بين (٢٠٪ و ٢٥٪).
- ٥- تكشف خريطة احتمالات سقوط (١٢٥) ملم من الأمطار السنوية (٦-٧/٢هـ) عن تركز أدنى النسب على امستداد الساحل الشرقي، ابتداء من الدوحة باتجاه الجنوب حتى مشارف خور العديد، وبعمق يصل إلى حوالي (٨٧) كم باتجاه الغسرب، حيث تبلغ أقل من (١٠٪)، وقد تصل إلى (٢, ٤٪) في منطقة مسيعيد، بينما سنجل موقع رصد روضة الفرس في النصف الشمالي من قطر فرصا أفضل لسقوط هذه الكمية بلغت (٢, ٢١٪)، ويلاحظ أن خط تساوي الاحتمالات (١٥٠٪) المستد بين الدوحة ودخان يعبر عن مدى التباين بين الشمال القطري الذي تتزايد فيه نسب احتمالات استقبال كميات من الأمطار قد تفوق (١٢٥) ملم، وبين جنوبه الذي يفتقر إلى مثل هذه الفرص فيما عدا

منطقة العامرية التي يبدو أنها تحظى بخصائص الشمال القطري أو الوسط على وجه التحديد.

- ٦- من خريطة احتمالات سقوط (١٥٠) ملم من الأمطار (٦-٧/٢و) يتضح أن الشمال القطري ما برح يحتفظ بتفوقه في احتمالات سقوط مثل هذه الحدود، حيث تبلغ النسبة في منطقة روضة الفرس أكثر من (١٨٪)، إلا أن بؤرة تمتد من الساحل الشرقي بين الذخيرة وسميسمة باتجاه الغرب والشمال الغربي حتى الصفيريات تكسر هذا الاحتكار، حيث تقل فيسها نسبة الاحتمالات عن (٥,٥٪)، وتشفق في هذا مع الوسط القطري، ولكنها تفوق معظم مناطق الجنوب القطري، باستثناء مثلث «العامرية أبو سمرة ترينا» الذي تزيد فيه النسبة على (٧٪).
- ٧- من واقع خريطة احتـمالات سقـوط (٢٠٠) ملم من الأمطار (٦-٧/٢ز) نلاحظ أن هناك منطقتين تتركز فيهما فئات الاحتمال العليا، تتمثل الأولى في الشمال الشرقي ومركزها موقع رصد روضة الفرس، ونسبة الاحتمال فيها تبلغ (٤٪)، تتناقص نسب الاحتـمالات بالابتعاد عن المركز وخاصة باتجاه الجنوب حتى خط عـرض مدينة الخور، حيث تأخـذ النسب مرة أخرى بالتـزايد حتى المنطقة الثانية ضمن موقع وادي الواسعة، فتبلغ فيها نسبة الاحتمال (٤,٣٪)، وفي الجنوب القطري تكاد النسب لا تذكر لضالتها.

من هذا العرض عن احتمالات سقوط الحدود المختارة من الأمطار التي تتراوح ما بين (٢٥ و ٢٥٠) ملم نخلص إلى الحقائق التالية:

- ١- أهملنا ثلاثة من الحدود المختارة وهي (١٧٥، ٢٢٥، ٢٥٠) ملم، لبعض التشابه في نسب احتمالات سقوطها من جهة، ولضعف الاحتمالات التي لا تصل نسبتها حتى إلى (١٪) من جهة ثانية.
- ٢- تتناسب نسب الاحتمالات تناسبا عكسيا مع حدود الأمطار المختارة، بمعنى أن نسب الاحتمالات المرتفعة تتفق وقيم الأمطار المتدنية، فكلما تزايدت الحدود المختارة للأمطار، قلت نسب احتمالاتها وتضاءلت فرص سقوطها.

- ٣- ينفرد الشمال القطري مع الوسط بفرص أفضل واحتمالات أقوى في استقبال كميات من الأمطار في الحدود المختارة، في حين تتضاءل هذه الفرص في الجنوب القطري باستثناء مسنطقة العامرية التي يُحتمل أن تتساوى في أمطارها مع الوسط أو بعض مواقع الشمال.
- ٤- تؤكد مجموعة الخرائط على أن منطقة مسيعيد الواقعة على الساحل الجنوبي الشرقي أقل المناطق احتمالا في سقوط الأمطار ضمن الحدود المختارة التي تتراوح بين (٧٥ و ٢٠٠) ملم، في حين تفوق كثيرا من المناطق في احتمالات سقوط الأمطار في الحدود بين (٢٥ و ٥٠) ملم.
- ٥- تحتفظ كثير من مواقع الرصد بتفوقها المتواصل في نسب احتمالات سقوط حدود الأمطار المختارة، وأخص بالذكر موقع رصد روضة الفرس الواقع وسط النصف الشمالي من قطر.

(جـ) احتمالات حدوث وفترات رجوع الأمطار السنوية:

لعل الاعتماد على احتمالات سقوط الأمطار أكثر أهمية من الاعتماد على المعدلات، لذا قمنا بحساب فترات الرجوع Return Periods، واحتمالات سقوط الأمطار لكل من البيانات التالية:

- * مجموع كمية الأمطار السنوية في مطار الدوحة للمواسم (٦٢/ ٦٣-٩٣).
- * أقصى كمية من الأمطار السنوية في قطر للمواسم (١/ ٧٢-٩١). وجدنا من الأفضل ترتيب البيانات ترتيبا تنازليا، حيث تم حساب احتمال حدوث كل قيمة حسب المعادلة التالية:

حيث:

ح = احتمال حدوث كل قيمة.

ر = رتبة كل قيمة مطرية.

ن = عدد سنوات الرصد (مجموع عدد القيم).

007_

أما فترة الرجوع فيمكن استخراجها وفق المعادلة التالية:

فترة الرجوع = ن + ١ / ر

ومن الشكلين (٦-٨ أ، ب) نستنتج الخصائص التالية:

1- يتبين أن مجمع كمية الأمطار السنوية في اللوحمة للفترة (٢٦/٦٣-٩٩/٩٣) (شكل رقم ٦-١٨) ترتبط مع فسترة الرجوع في عملاقة أسية موجبة، بلغت قيسمتهما (+٨٨٠٠)، وهذا يعني أن هذه الأمطار تتأثر بعوامل أخرى بلغت نسبتها (٢٢٪)، وهو ما يؤكده شذوذ بعض القيم وخاصة القيم العليا التي تزيد على (١٤٠) ملم، وبعض القيم من الفئات الوسطى بين (١٠٠ و ٨٤) ملم.

٧- يمكن صياغة المعادلة الأسية التي تمثل العلاقة بين المتغيرين كالتالي:

حيث: ص = مجموع الأمطار السنوية. س = فترة الرجوع (بالسنوات).

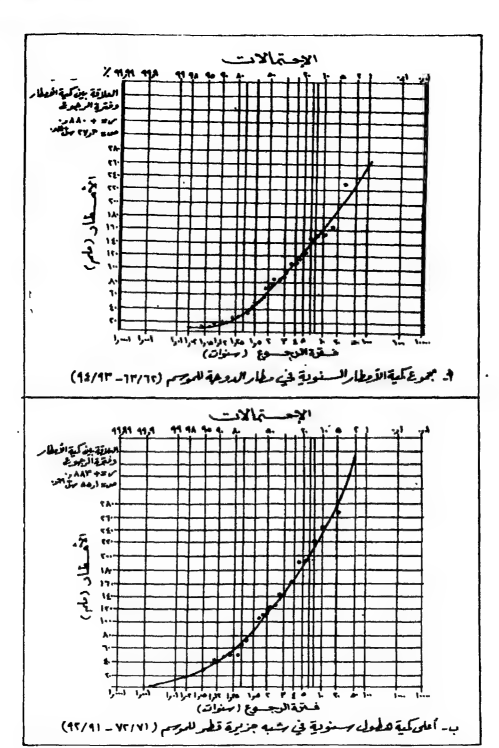
٣- يشير الرسم البياني (شكل رقم ٦-١٨) إلى أن احتمال حدوث القيم التي تزيد على (١٩٠) ملم لا يتعدى (٥٪).

٤- من الرسم نستطيع أن نتوقع احتمالات حدوث وفترات رجوع القيم التالية:
 جدول رقم (٦-٦)

استنتاج احتمالات سقوط حدود مختارة من الأمطار السنوية (ملم) وفترات رجوعها

١٨٠	10.	14.	11.	۹.	٦.	٣.	القيمة
<i>ا</i> ر٪	%\Y	%\A	%τ ·	7.8 -	% o Y	7.v ·	احتمالات الحدوث
		ــــل	ـــرة كـــ				فترات الرجوع
17	٨	٦	į	۲	۲	١	(سنة)

٥- يتضح أن احستمالات سقوط كمية من الأمطار تقل عن (٦٥) ملم يستراوح ما
 بين (٥٠٪ و ٩٦٪)، ويتوقع أن تحدث مرة كل سنة أو سنتين.



شكلة ١٠٦٠) داحمالات وفترات رجوع الأمطارالسنوية وأعلى هطول في الددجة وقطر لغترات مختلفة

______00{______

أما بالنسبة لأقصى كمية هطول سنوية من الأمطار في قطر فيمكن أن نقف على خصائصها الاحتمالية من خلال قراءة (شكل رقم ٣-٨ب)، حيث نرصدها في النقاط التالية:

- ١- يبدو أن أقصى كمية هطول سنوي في قطر يفوق في علاقته مع فترة الرجوع العلاقة السابقة بين مجموع كمية الأمطار السنوية وفترة الرجوع بفارق بسيط، حيث بلغت قيمة هذه العلاقة الطردية (+٨٨٣,٠)، وهذا يعني أن (٧٨٪) من الاختلافات في أقصى كمية هطول سنوي يرجع إلى التفاوت في فترات الرجوع، في حين يعزى (٢٢٪) إلى عوامل أخرى.

حيث: ص= تمثل قيم أقصى كمية هطول سنوية. س= فترة الرجوع (سنة).

- ٣- من هذه المعادلة والعلاقة الطردية نخلص إلى أن بعض القيم تنحرف عن الخط
 الأمثل، وخاصة تلك التي تمثل فئات القيم العليا والوسطى.
- ٤- يلاحظ أن احتمالات سقوط أكثر من (٢٤٠) ملم يتراوح ما بين (٤٪ و ٩٪)،
 وأن احتمال سقوط أقل من (٦٠) ملم يتراوح بين (٧٥٪ و ٩٦٪)، بحيث يتوقع أن تحدث مرة كل سنة.
- ۵- یمکننا علی ضوء تحلیل الرسم البیانی (شکل رقم ۲-۸ب) أن نتوقع سقوط حدود معینة من أقصی كمیة تقع بین (۲۰-۲۱) ملم، نرصدها كالتالي:

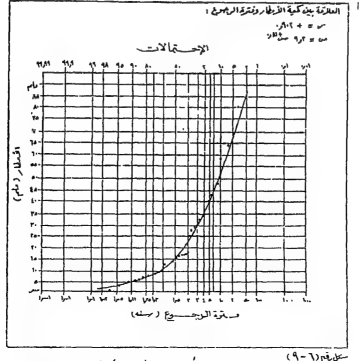
جدول رقم (٦-٧) استخلاص احتمالات سقوط أقصى كمية من الأمطار (ملم) وفترات رجوعها

۲۳.	٧	17.	١٤.	11.	۹.	٧.	أقصى كمية هطول
١.	۱۷	47	٤٠	٥٠	٦.	٦٨	الاحتمالات ٪
		ل	رة ك				فترات الرجوع
١.	٥	٤	٣	۲	١	١	(سنة)

(د) احتمالات حدوث وفترات رجوع الأمطار اليومية:

من خصائص الأمطار اليومية في قطر أنها تسقط في زخات قوية، وأن أطول سجل مطري لا يوجد إلا في الدوحة، لذا اعتمدنا بياناتها المطرية في حساب احتمالات أقدى الزخات خلال العام، وفترات رجوع كل منها، بحيث تم ترتيب القيم - كما أوضحنا سابقا - ترتيبا تنازليا، ولعلنا نود في هذا المقام أن نلفت النظر إلى أننا أهملنا عند حساب العلاقة بين قيم أقوى المزخات وفترة الرجوع أدنى قيمة هي (٢,٠) ملم؛ لأن إشارتها السالبة عند تحويلها إلى ما يقابلها من القيم اللوغاريتمية تؤثر على هذه العلاقة، كما تبين لنا أن ضرب كل قيمة من قيم أقوى الزخات من الأمطار في الرقم (١٠) ومن ثم تحويلها إلى قيمة من قيم ألوى إلى خفض قيمة معامل الارتباط بمقدار (٢١)، لذا فضلنا أن تقتصر القيم على العدد (٣٢) وعدم اللجوء إلى عملية الضرب رغم أنها تظهر في الرسم البياني.

ومن (الشكل رقم ٦-٩) الممثل للعلاقة بين فتسرة الرجوع واحتمالات سقوطها من جهة، وبين أقوى الزخات في يوم واحد من جهة ثانية، نقف على أهم الخصائص التالية:



المعلاقية بين فترة الرجوع وأقرى الزخات مبرلاً مطارني يوم وأجد في موقع رصد الدوجة للفترة (١٩٦٢ - ١٩٩٤)

- 1- من الواضح أن أعلى قيمة من الزخات المطرية نادرة الحدوث؛ لأن نسبة احتمالها قد تبلغ في حدود (٣,٥٪)، وأنها لم تتكرر إلا مرة واحدة على مدى السجل المطري للدوحة، لذا نلاحظ أنها تشذ إضافة إلى بعض القيم الواقعة بين (٥٥ و ٦٥) ملم عن مجموعة قيم أعلى الزخات التي تبدو وكأنها عقد منظوم.
- ٧- يتبين أن بعض الزخات من الأمطار اليومية التي لا تزيد الواحدة منها على (١٧,٩) ملم تحدث مرة كل سنة على الأقل، بينما تحدث بعض الزخات الأقبوى التي تسقط في الواحدة منها بين (٢٢,٥ و ٢٢,٣) ملم مرة كل سنتين، أما الزخات التي تفوق هذه القيم وتقع بين (٣٣ و ٣٩,٦) ملم فقد تحدث مرة كل ثلاث أو أربع سنوات، ومن الواضح أن الزخات التي يسقط في الواحدة منها (٤٥) ملم تحدث مرة كل (٧) سنوات، في حين أن أعنف الزخات التي تسقط في الواحدة منها بين (٥٠ و ٥٥) ملم قد تحدث مرة كل عشر سنوات على الأقل.
- ٣- يتضح أن العلاقة التي تم استخراجها حسب الأسس التي أفصحنا عنها سابقا تفوق تلك التي تربط بين مجموع كمية الأمطار السنوية، وأقصى كمية هطول كل في علاقة مع فترة الرجوع، حيث بلغت في هذه الحالة (+٢٠٩٠)، وأن (١٩٪) وهذا يعني أن كثيرا من القيم قد تتحقق بنسبة تزيد على (١٩٪)، وأن (١٩٪) من الاختلافات قد ترجع إلى عوامل أخرى.
- ٤ وفي استخدامنا للرسم البياني تمكنا من استخلاص احتمال حدوث أقوى الزخات وما يقابلها من فترات رجوع، نجدولها كالتالي:

جدول رقم (٦-٨) استخلاص أقوى الزخات واحتمالات حدوثها وما يقابلها من فترات رجوع

40	٣.	۲٥	۲.	10	١.	٧	٦	0	٤	٣	۲	فترات الرجوع (سنوات)
۸٠	٧٤	٦٩	77	٦.	٥١	٤٧	٤٤	٤١	٣٦	۲۸	74	اقوى الزخات/ملم
٣	٣	٤	٥	٧	١.	14	١٥	۱۸	۲.	۳٠	٤٠	الاحتمالات ٪

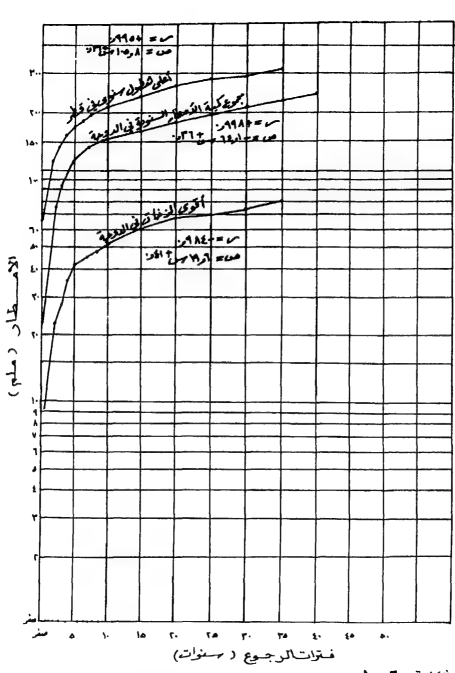
وخلاصة تحليل احتمالات الأمطار السنوية واليومية وفترات رجوعها تم تجميعها في (شكل رقم ٦-١٠)، وقد بني هذا الشكل على أساس استخلاص القيم المطرية المقابلة لفترات رجوعها، حيث نستنج من قراءة الـشكل الخصائص التالية:

- ١- نؤكد على أن العلاقة بين القيم المطرية للعينات الشلاث طردية (موجبة)، ولكنها تتفاوت في قوتها، فكمية الأمطار المتوقعة في الدوحة على مدى (٤٠) سنة، تبلغ قيمة معامل ارتباطها في حدود (+٩٩٨,٠)، بينما تبلغ بالمنسبة للكميات المتوقعة من أقصى هطول سنوي في قطر (+٩٩٥,٠)، ويلاحظ أن أدنى هذه العلاقات تتمثل في أقوى الزخات من الأمطار في الدوحة، إذ تبلغ (+٩٨٤,٠).
- ٢- يلاحظ أن أقوى الزخات اليومية التي تسقط على الدوحة مرة كل سنتين لاتقل عن (٢٣) ملم، بينما يتوقع أن تتراوح كمية الأمطار السنوية التي تستقبلها الدوحة مرة كل سنتين بين (٧٥ و ٨٠) ملم، في حين لا يقل أقصى هطول سنوي متوقع على قطر عن (١٢٥) ملم.

٤- معدلات الأمطار وتقديراتها العامة في شبه جزيرة قطر،

لتقدير كمية التساقط اتبعنا الأسلوب التالي:

- (أ) تقسيم أراضي قطر إلى قسمين: القسم الشمالي، والقسم الجنوبي، يفصلهما خط يصل بين مدينتي الدوحة في الشرق ودخان في المغرب، ثم قدرت مساحة كل قسم على حدة.
- (ب) تم تقسيم القسمين الشمالي والجنوبي إلى أقسام ثانوية بحسب ما ورد في التقسيم الإداري لوزارة البلديات، وأطلقنا عليها اسم (منطقة)، وقدرت فيما بعد مساحة كل منطقة مستخدمين طريقة المربعات، والجدول التالي يوضح ذلك:



خى تالى قى دى سىنوات) شكل قى دا مى دارى تى كى لىل احتما لات الأمطار السىنوية دفترات رجوعها

جدول رقم (٦-٩) توزيع المساحة بين مناطق شبه جزيرة قطر (كم٢)

	لجنوبي	القسم ا		القسم الشمالي				
٪ من م ك	٪ من م ق	المساحة كم٢	المنطقة	٪ من م ك	٪ من م ق	المساحة كم٢	المنطقة	
Α,Υ	18,4	1.77,097	الجسيلية ج	4,7	77,0	1-44,847	الشمال	
ν,.	11,4	A17,787	طریان ج ق	۰,۰	۱۳,۴	187,781	الفويرية	
٧,٠	1,4	AY,#TA	الدرحة ج	۸,۸	71,2	1.72,2.4	الحقود	
۸۰,۸	14,5	1777, -77	الموكوة	٤,٣	١٠,٤	0·8,71A	أم صلال	
71,1	₽ T ,∀	TY1T, #A#	جريان البطنة	11,8	77,7	1779,4-1	الجيلة ش	
				1,1	٧,٨	177, 247	الريان شغ	
				۰,۸	1.5	40,771	الدوحة ش	
%0A,A	7.1	1917,744		7.81,7	% \ · · ·	1.F, V7A3	للجموع	

ملاحظة: (١) م ق: تعني مساحة القسم، م ك: تعنى المساحة الكلية.

(٢) ج: جنوب، ق: شرق، ش: شمال، غ: غرب.

(ج) تم استخراج معدل المطر المعياري لكل قسم ومنطقة (الجملولان الملحقان الرحم الله الله المعرفية الله المعرفية الله المعرفية المعر

(1) بالنسبة لمعدلات المطر المعيارية:

١- يتناسب المعدل المعياري للأمطار مع مجموع الأمطار الحقيقية المسجلة في كل
 موسم مطرى.

٢- يتبين أن معدل المطر المعياري للقسم الجنوبي أكثر انسجاما -ولو بدرجة طفيفة مع معدل المطر المعياري لشب جزيرة قطر، بدليل معامل الارتباط الذي بلغ

(+٩٧٩, ٠)، مقارنة بالمعمدل المعياري لأمطار القسم الشمالي والذي بلغ فيه معامل الارتباط بينهما (+٩٧٨, ٠)، وأن معادلة خط الانحمدار بينهما يمكن صياغتها على النحو التالى:

م ش = ۱,۱۰۱۱ + ۱,۲۳۳۸ م ق، م جه = ۲۲۲۱ ، م ق - ۱,۵۷۸۸

حيث: م ش = معدل المطر المعياري للقسم الشمالي.

م جـ = معدل المطر المعياري للقسم الجنوبي.

م ق = معدل المطر المعياري لشبه جزيرة قطر.

٣- يتضح أن معدل المطر المعياري للقسم الشمالي يفوق في كمياته معدل المطر المعياري للقسم الجنوبي، ورغم أن العلاقة بينهما قوية قد تبلغ (+١٧، ١٠)، إلا أن تفوق بعض معدلات المطر في القسم الجنوبي للمواسم (١٧/٧٧، ١٤/ ٥٠) قد أثّر على هذه العلاقة، وحال دون رقيسها إلى مستوى العلاقتين السابقتين، وأن معدل الزيادة للمواسم السابقة يتراوح بين (١, ٢ و٩، ١٩) ملم وخاصة موسمي (١٨/ ٨٥، ٣٧/ ٤٧)، أي بنسبة زيادة تشراوح بين (٩٪ -٨، ٣٠٪)، في حين بلغت الزيادة في معدلات المطر المعيارية للقسم الشمالي على معدلاتها في القسم الجنوبي ما بين (٩, ٠٪) للموسم (١٨/ ٥٠) والجدول التالي يوضح هذه الخصائص:

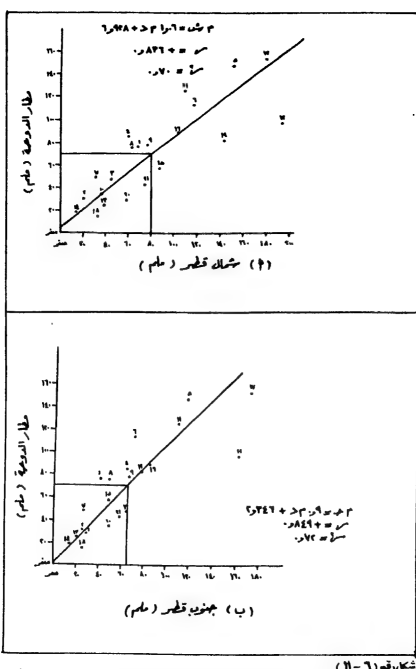
جدول رقم (٦-١٠) إجراء مقارنة لمعدلات الزيادة ونسبها المتوية بين القسمين الشمالي والجنوبي

٪ من معدل القسم الجنوبي	٪ من معدل القسم الشمالي	الزيادة (ملم)	الموامسم
۲٠,١	۲٥,١	٥,١	VY /VY
٣٠,٨	££,£	19,9	V£ /VT
۹,٠	٩,٨	۹,۵	Vo /VE
۲۷,۳	۲۷,٦	17,71	A1 /A -
18,4	۱۷,٥	۲,۱	۸۵/۸٤

وهذا يعني أن نسبة الزيادة العامة بين القسمين تبلغ (٢٤٪) وقد تم استخراجها على أساس الفرق بين معدل المطر المعياري العام للقسم الشمالي (١٨,٠٤) ملم، ومعدل المطر المعياري العام للقسم الجنوبي المقدر بحوالي (٣٨,٥٥) ملم، وقد نسبت هذه القيمة لمعدل المطر المعياري العام للقسم الجنوبي على النحو التالى:

۰٫۲۵ ÷ ۲۸ ، ۲۵ × ۲۰۱٪ = ۲۳ ، ۲۳٪ = ۲۶٪ تقریبا .

- ٤- من خلال إيجاد العلاقة بين كل من المعدلات المعيارية للأمطار في كل موسم مطري للقسمين الشمالي والجنوبي من جهة، وبين المجموع السنوي للأمطار في الدوحة للموسم (١١/ ٢٧- ٩١) من جهة ثانية، وتمثيل هذه العلاقة بيانيا (الشكل ٦- ١١ أ،ب) يتبين أن العلاقة بينهما موجبة، وقوية نوعا ما، رغم تناثر بعض القيم بعيدا عن خط الانحدار، وخاصة القيم الممثلة للموسم (٢٨/ ٨٨)، الذي لا تقل معدلات المطر فيه عن (١٠٠) ملم، بل قد تزيد في بعض مواقع الرصد (الجميلية مشلا) على (١٠٠) ملم، وقد بلغت قيمتا معامل الارتباط (+٢٨ ٨٠، ١٩٠٠)، على التوالي، وتؤكد هاتان القيمتان على أن العلاقة بين معدلات المطر المعيارية للقسم الجنوبي والمجموع السنوي على أن العلاقة بين معدلات المطر المعيارية للقسم الجنوبي والمجموع السنوي نظيراتها التي أجريت بين القسم الشمالي والدوحة.
- ٥- تعكس العلاقة التي يوضحها (الشكل ١١-٦ أ، ب) معادلتي خط الانحدار التي يمكن عن طريقهما رغم عدم استخدامهما لأنهما تحتاجان إلى بحث منفرد تقييم السلسلة الزمنية للتغذية Recharge، هاتان المعادلة ناكن صياغتهما كالتالى:
 - م ش = ۲ ، ۱ م د + ۲۸ ، ۲ ، معامل التحدید = ۷ ، \cdot (۱)
 - م جـ = 9 , 0 م د + 7 , 7 ، معامل التحدید = 7 , 0 (۲)
 - حيث: م ش = معدل المطر المعياري للقسم الشمالي.
 - م د = مجموع الأمطار السنوية في الدوحة.
 - م جـ = معدل المطر المعياري للقسم الجنوبي.



خىمىنى (٦-١) العلاقة بين المعدلات المعيارية للأملحار فى القسمين الشمالي والحبنوبي لقلم وببني المجرع السنوي للأملحار ني الدوحة

___ 770 _____

(ب) بالنسبة للتقديرات العامة لحجم التساقط:

يبدو أن تقديرات حجم التساقط (الجدول الملحق رقم ٣-٣) بطريقة خطوط المطر المتساوي - ووفق المعادلة التالية: P ، pa = PA = معدل التساقط، pa = مجموع حجم التساقط بين خطوط المطر المتساوية، A = المساحة الكلية لمنطقة التساقط - عملية شاقة، إلا أنها قد تعطي نتائج يمكن الاعتماد عليها، ومن خلال استعراض نتائج حساب حجم التساقط لكل من القسمين الشمالي والجنوبي وشبه جزيرة قطر والمناطق الثانوية على مدى (٢١) موسما مطريا تتبين لنا الخصائص التالية:

- ۱- بلغ مجموع ما استقبلته شبه جزيرة قطر من أمطار (متوسط عمق الأمطار على شبه الجزيرة ككل) خلال فترة الرصد حوالي (۲۳۲,۳۲۰)مليون م، على شبه الجزيرة ككل) خلال فترة الرصد حوالي (۲۳۲,۳۲۰)مليون م، عمدل سنوي (۹۳۳, ٤) مليون م، في حين قدر مجموع حجم التساقط على القسمين الشمالي والجنوبي في حدود (۲۲۷, ۱۲۷۰) مليون م، أي بمعدل سنوي (۱۰,۹۱۱) مليون م، هذه القيم تشير إلى وجود فرق بين التقديرين المتعلقين بكمية الأمطار وبالتالي معدلاتها بلغ (۱۱۲۲۸)، التوالي، ويعزى هذا الفرق إلى بعض التباين في معدلات الأمطار المعيارية ما دمنا اعتمدنا طريقة خطوط المطر المتساوية.
- ۲- كان نصيب القسم الشمالي من الأمطار على مدى الفترة (٧١/٧١- ٩١/٩١) في حدود (٢, ٢٣٢) مليون م٣، بمعدل (٣٩٢) مليون م٣/ السنة، بينما قدر حجم التساقط على القسسم الجنوبي في نفس الفترة بحوالي (١٣١٢٠٥) مليون م٣/ السنة، ويرجع ذلك إلى مليون م٣، بمعدل يصل إلى (٢١٤,٨٨) مليون م٣/ السنة، ويرجع ذلك إلى تفوق مساحة القسم الجنوبي (٢٩١٨,٣٩٨) كم٢، التي تعتبر عاملا حاسما في حساب حجم التساقط مقارنة بمساحة القسم الشمالي التي تبلغ في حساب حجم التساقط في أن الزيادة تبلغ (٤٨٨٩،٥) مليون م٣، أي بنسبة (٤,٥٩٪) من حجم التساقط في القسم الشمالي.
- ٣- بلغ أعلى مـجمـوع تقـديري لحجم الـتسـاقط في القـسم الجنوبي في الموسم (٨٦٣) مليون م٣ في القسم (٨٨/٨٧) حوالي (١١٧٥,١) مليون م٣، مقابل (٨٦٣٪) من أمطار القـسم الشـمالي، أي بزيادة قـدرت نسبتـها بحـوالي (٣٦,٢٪) من أمطار القـسم

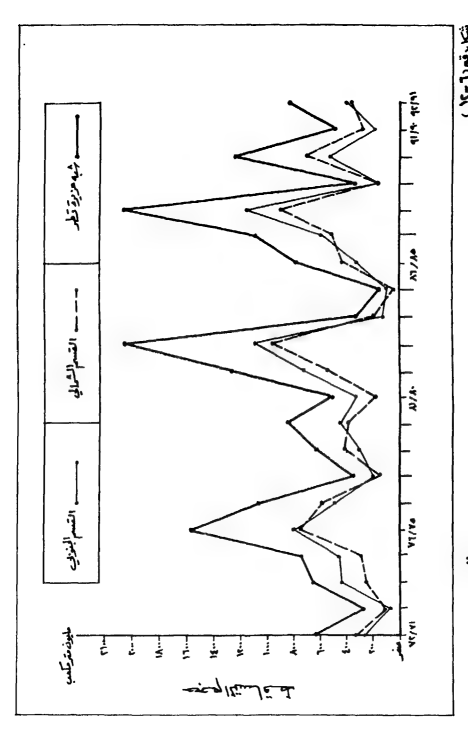
370_____

الشمالي، وينسحب هذا على المجموع التقديري لحجم التساقط في شبه جزيرة قطر بصفة عامة، حيث بلغ (٢٠٥٠, مليون ٣٥.

في حين بلغ أعلى مسجموع تقديري لحجم التساقط في القسم الشمالي (٩٣٨,٥) مليون م٣ للموسم (٩٣٨/٨)، مقابل (١١١٠) مليون م٣ في القسم الجنوبي، بزيادة بلغت نسبتها (١٨,٤٪)، ويعزى تقلص الفارق إلى تزايد معدلات التساقط في القسم الشمالي، حيث بلغت في ذات الموسم (١٩٤) ملم، مقابل (١٦٠) ملم في القسم الجنوبي.

- ٥- وجود خمس قمم للمجموع التقديري لحجم التساقط، تتصدرهما قمتان يزيد فيهما حجم التساقط على (٢٠٠٠) مليون م٣، ويبدو أنهما لم تتكررا على مدى الفترة الزمنية، فلابد من التقنين في استهلاك المياه، والمحافظة على مصادرها، واستغلالها بطريقة تحفظ استمراريتها وكفايتها.
- 7- تؤكد السلسلة الزمنية على مدى التوافق والترابط في فصلية الأمطار بين القسمين الشمالي والجنوبي، مما يدعم ما نذهب إليه بأن مصدر الأمطار في قطر رغم بعض التفاوت واحد، ويتمثل في المنخفضات المتوسطية والسودانية وأحيانا المحلية منها. أما ما يتعلق بتقديرات حجم التساقط الرقمية

__ 070 _____



شكلاتع (٦-٦) السلسلة الزمنية لجبرالتساقط في به جزيرة قطروالقسمين الشمالي ولجنوبي كمومم (٧١/٢٧- ١٩/٦٩)

()-

في مناطق شبه جزيرة قطر للمواسم (٧١/٧١-٩٢/٩١)، فالجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (۱-۱) تقدیرات حجم التساقط علی مِناطق قطر للمواسم (۷۱/۷۲-۹۱)

الترتيب	حجم التساقط (مليون م٣)	المساحة (كم٢)	مناطق قطر	٩
۲	1457, 51	1.44, 144	الشمال	١
٧	1144,44	787,741	الغويرية	۲
٤	147,78	1.41,1.4	ا ق ود	۳
٨	۸۶۸,۱۰	A17,30	أم صلال	٤
٧	4. 4.4.4	7777,004	االجميلية	•
	((۱۳۳4, 4+1)	(1) القطاع الشمالي	
	(1277,74)	(1.14,+44)	(ب) القطاع الجنوبي	
٦	1207,70	908,779	الريان	٦
	(۲۳۰, ٦٦)	(17V, #AV)	(أ) الشعال القربي	
	(1771,08)	(117,727)	(ب) الجنوبي الشرقي	
4	74 88	100,004	الدوحة	V
	177.,1.	1777, • 77	الوكرة	٨
١	٥١٧٧,٠٣	4414, 0A.	جريان البطنة	٩
	17447,10	1140	للجموع	

ومن (الجدول السابق رقم ٦-١) نلاحظ الخصائص التالية:

۱- يبدو أن منطقة جريان البطنة التي تشغل الجزء الجنوبي والجنوب الغربي من قطر عساحة تبلغ نسبتها (۲، ۳۱٪) من مساحة قطر، (۷، ۳۰٪) من مساحة القسم الجنوبي، تحظى بنصيب وافر من المجموع التقديري لحجم الساقط، فقل بلغ التي تغطي معظم الجانب العربي بنسبة تقدر به (۲۸، ۷۷٪)، أما منطقة الجميلية التي تغطي معظم الجانب الغربي بنسبة (۱۵، ۲۰٪) من مساحة قطر، وحوالي (۷, ۷۷٪، ۹، ۱۶٪) من مساحتي القسمين الشمالي والجنوبي على التوالي، فقد جاءت في المرتبة الثانية، حيث بلغ المجموع التقديري لحجم النساقط فقد جاءت في المرتبة الثانية، حيث بلغ المجموع التقديري لحجم النساقط بين قسمي منطقة الجميلية بنسب تشراوح بين (۱۹، ۹۲٪) من المجموع الكلي لحجم التساقط .

٢- لعل منطقتي الشمال والحور اللتان تعتبران أوفس حظا في أمطارهما تأتيان في
 المرتبتين الشالثة والرابعة رغم أن مساحتيهما لا تشكلان - كل على حدة -

سوى (٩,٣٪، ٨,٨٪) مِن جـملة مساحـة قطر قيــاسا بمساحــة الوكرة التي تضاهى نسبتها (٨,٨٪) وتأتى لاحقة لهما.

٣- يتبين أن منطقتي الدوحة وأم صلال لا تسهمان سوى بنسبة ضئيلة مقارنة بلخموع التقديري لحجم التساقط، حيث تراوحت هذه المساهمة المتواضعة بين (٥,١٪، ٨,٤٪) على التوالي، وتعتبر هذه الخمصائص استجمابة للرقعة المحدودة التي تغطيها كل منهما.

٤- يؤكد جدول توزيع تقديرات حجم التساقط حسب المناطق بأن مجموع ما سقط على شبه جزيرة قطر خيلال المواسم (٧١/٧١-٩١/٩١) بيلغ في حدد (١٧٩٦,١) مليون م٣، أي بمعدل (٨٥٧) مليون م٣/ الموسم، فإذا ورُع هذا المعدل على مناطق قطر، فإن نصيب كل منها (٢٢, ٩٥) مليون م٣/ الموسم، هذا الجنوح يؤدي إلى قسمة ضيزى بين المناطق؛ لأننا الغينا القيم المساحية من ناحية، وأهملنا في ذات الوقت المعدل المعياري الذي يتفساوت من منطقة إلى أخرى، والذي قد يرجِّع المحلة في كثير من الحالات بغض النظر عن تفوق المساحة من ناحية ثانية، ومثالنا على ذلك ينحصر في المقارنة بين منطقتي الشمال والخور في جانب ومنطقة الوكرة في الجانب الآخر، فمساحة كل من المنطقتين الأولىين تتراوح بين (١٠٨٥, ١٠٨٠، ١٠٥، ٢٠٤، ١٤٣٤) كم٢، ومساحة منطقة الوكرة قيادة قيارها (١٠٩٥, ١٧٩، ومساحة منطقة الوكرة (٢٣٠, ٢١٠) كم٢ على التوالي، ومسع ذلك أسهمت منطقتا الشمال والخور بينما بلغ المعدل الموسمي لكل منهما بلغ في حدود (٩٢,٧٣) ٤٨٤ (٨١) مليون م٣، بينما بلغ المعدل الموسمي الذي استقبلته منطقة الوكرة (٨١, ٨١) مليون م٣، بينما بلغ المعدل الموسمي الذي استقبلته منطقة الوكرة (٨١, ٨١) مليون م٣، هذه الخصائص لا تغدو قاعدة لأننا نتعامل مع عنصر متغير ومتذبذب (المطر).

٥- من (الجدول رقم ٦-١١) يتسضح أن المناطق الشمالية (الغويرية، والخور) والغربية (الجميلية) تتفق في الفترة الزمنية التي تبلغ فيها معدلات المطر أعلى قيم لها، وتتمثل في الموسم (٨٣/٨٢)، في حين يمثل الموسم (٨٨/٨٧) أعلى معدلات للمطر في كل من مناطق الجانب الشرقي إلى الجنوب من أم صلال (أم صلال، الدوحة، الريان، الوكرة) والمنطقة الجنوبية والجنوبية الغربية

ممثلة في (جريان البطنة)، بينما انفردت منطقة الشمال بالموسم (٧٦/٧٥)، وقد انعكست هذه المعطيات ترتيبا على المجموع التقديري لحجم التساقط، مما يجعلنا نستوحي بأن الجنوب القطري وبعض أقسسام الوسط والشرق تتأثر المنافية إلى المنخفضات المتوسطية والسودانية بمنخفضات حرارية تساهم بكميات لا بأس بها من الأمطار تضيفها إلى المخزون الجوفي، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٦-١٢) توزيع أكبر كميات تساقط ومواسم سقوطها على مناطق قطر

الموسم	المنطقة	
Y7/Y0	الشمال	
AT /AY	الغويرية	
AT /AY	الحثور	
۸۳/۸۲	الجميلية	
AA/AY	أم صلال	
AA/AV	الدوحة	
AA/AV	الريان	
AA/AV	الوكرة	
AA /AV	جريان البطنة	
	AT /AY AT /AY AY /AY AA /AY AA /AY AA /AY AA /AY	

٣- يميز الفترة الزمنية التي تم خلالها حساب حجم التساقط ثلاثة مواسم أظهرت تناقصا حادا في كميات الأمطار، وتفاوتا في مناطق توزيعها، فالمنطقة الشمالية والشمالية الغربية (الشمال، الغويرية) انفردت بالموسم (٧٧/٧٧)، ومناطق وسط الشرق (أم صلال، الدوحة) بالموسم (٨٨/٨٨) والمناطق المغربية والوسطى والجنوبية إضافة إلى منطقة الخور بالموسم (٨٨/٨٨)، والجدول التالى يوضح هذه الخصائص:

 $\cdot ()$

جدول رقم (٦-١٣) توزيع أدنى كميات تساقط حسب المناطق ومواسم سقوطها

حجم التساقط (مليون م٣)	الموسم	المنطقة	
17,7	٧٣/٧٢	الشمال	
۸,۱	٧٣/٧٢	الغويرية	
۱۳,٠	۸٥ /٨٤	الحتود	
79,.	۸۵/۸٤	الجميلية	
۸,٧	۸۸/۸۸	أم صلال	
٣,٢	۸۹/۸۸	الدوحة	
۲۲,۱	3A\ 4A	الريان	
19,7	۸٥/٨٤	الوكرة	
٦٨,٤	۸۵/۸٤	جريان الباطنة	

ثانيا: المياه السطحية (الجريان السطحي):

١- تعديد أحواض التصريف وأشكال الجريان وحساب الساحات.

من واقع الدراسة الميدانية والخرائط الطبوغسرافية، تبين لنا أن شبه جزيرة قطر تخلو من ظاهرة الأنهار الجارية، رغم وجود بعض الأودية السقديمة الجافة، وحيث تزيد كمية الأمطار على (١٠) ملم (١٠) ملم (١٠) على (١٠) ملم (Eccleston, 1981, p. 6/4) تتكون المسل المائية ويبدأ الجريان السطحي الذي لا يدوم الواحد منها لأكثر من بضع ساعات، وقد تم حصر جميع المسل المائية التي تنتشر على سطح الأرض في قطر ضمن مناطق التصريف التي ستتم دراستها. واستثنينا ما دون ذلك، نجدولها كالتالي:

جدول رقم (٦-١٤) توزيع أعداد المسل المائية حسب المناطق

γ.	عدد المسل	المنطقة	7.	عدد المسل	النطقة
٥,٥٣	7 8	الريان	Y7,·£	115	الشمال
٤,٦١	٧.	جريان البطنة	۸۲,۰۲	۸۸	الغويرية
1,71	٧	الوكرة	۱۸,٦٦	۸۱	الجميلية
٠,٦٩	٣	الدوحة	17,71	٥٣	الحقور
			۱۰,۳۷	٤٥	أم صلال
7.1 -	171				المجموع الكلي

ومن الجدول يتبين أن تركز المسل المائية ينحصر في النصف الشمالي وأن النصف الجنوبي لا يناله منها سوى (١٠٪) على أكثر تقدير، وهي من الإضافات ذات المغزى لخصائص النصف الشمالي، وانعكاسا لما ينفرد به من سمات السطح وخصائص جيولوجية تركيبية وتكوينات صخرية. وقد تم أثناء عملية الحصر قياس مساحات أحواض المسل المائية، حيث تبين أن هناك أحواضا بمجرى واحد، وأخريات ذات مجار بروافد عدة، لذا حاولنا التمييز بين المسل ذات الروافد والفروع، وتلك التي ليست لها روافد أو فروع تذكر، وعليه قمنا بتوزيعها إلى فئات مساحة نوردها على سبيل المثال ليس إلا، فالنوع الأول: المسل التي ليست لها روافد ولا فروع: يبلغ عددها (٣٢٣) مسيلا، أي بنسبة (٤,٤٧٪) من مجموع عدد المسل قيد الدراسة في قطر. والنوع الثاني: المسل ذات الروافد والفروع، وعددها (٨٩) مسيلا، أي بنسبة (١,٠٠ و ١,٧) كم٢، وعددها (٨٩) مسيلا مائيا، بنسبة (١,٠٠٪)، والآخر تقع فئات مساحته بين وعددها (٨٩) مسيلا مائيا، بنسبة (١,٠٠٪)، والآخر تقع فئات مساحته بين

مع أن سطح قطر يبدو - لأول وهلة - مستويا، إلا أن المتفحص معهريا لخصائص هذا السطح يجد فروقا جوهرية بين مختلف مناطق قطر، حيث تبرز العديد من التلال والهضيبات والحنوم تساهم - إذا انهمرت الأمطار - في انسياب المياه على طول منحدراتها عبر فجاج وأوشال لترفد مجموعة الشعاب، ومن ثم المسل المتناثرة هنا وهناك، أو أنها تشكل غطاءات انتشارية عريضة، لا تنتظم في فج أو تلتزم شعبا، وبناء على ذلك حاولنا بقدر المستطاع تقسيم مساحة قطر إلى ثلاث مناطق ثانوية لتصريف مياه الأمطار ضمن المناطق الرئيسة التي اعتمدناها في بداية الدراسة يوضحها الجدول التالى:

جدول رقم (١٥-٦) أحواض تصريف مياه الأمطار في قطر ومساحاتها (كم٢)

خالية من التصريف (كم٢)	التصريف الخارجي			التصريف الداخلي		
	الانسياب	المسل		الانسياب	المسل	
	المساحة كم٢	المساحة كم٢	العدد	المساحة كم٢	المساحة كم٢	العند
Y - · V, E1	1277, 191	V7,4V4	1.7	344,445	774,717	777

من الجدول السابق تتبين الخصائص التالية:

- (1) تشكل المناطق ذات التصريف الداخلي في حمدود (٦١,٥٪) من مساحة قطر (١١٥٠٪)، (١١٧٥٠) كم٢، ويخص المناطق ذات التصريف الخمارجي (٢١,٤٪)، والنسبة الباقية (١٧٧٠٪) لمناطق تخلو من التصريف.
- (ب) يشكل التصريف عن طريق المسل المائية مقارنة بمناطق التصريف المداخلية والخارجية ما نسبته (٣, ٢٥٪)، بينما يشكل (٧, ٢٪) من مساحة قطر كلها، وعلى العموم فإن التصريف الداخلي للمسل المائية يحظى بنسبة (٧, ٥٧٪) من مجموع مساحة أحواض التصريف، وما تبقّى من هذه النسبة يمثله التصريف الخارجي سواء كان على اتصال مباشر بالبحر أو غير مباشر عبر مناطق السبخات.
- (ج) من الملاحظ أن مناطق التصريف ذات الانسياب الغطائي Sheet Flow تمثل في حدود (٥٩,٥٪) من مساحة قطر، ولكنها بمعيار مناطق التصريف مجملة تبلغ حوالي (٧١,٧٪)، وبهذا تقدر مناطق التصريف ذات الانسياب الغطائي الداخلي بثلاثة أضعاف مناطق الانسياب الغطائي الخارجي تقريبا، من هذا الواقع لابد من توفير السبل الكفيلة للحفاظ عليها، والعمل على صيرورتها لتغذية الخزان الجوفي، كي تبقى عملية الموازنة المائية متعادلة إلى حد كبير.

٢- حساب حجم التساقط على أحواض التصريف:

قبل أن نعرض لهذا الموضوع، نحاول تقسيم مناطق التصريف التي ذكرناها وتوزيعها على مناطق قطر الرئيسة، وهي كالتالي:

جدول رقم (٦-٦) مساحات مناطق تصريف مياه الأمطار في قطر

المجموع	خالية من	ي	سريف الخارج	التم	ب	سريف الداخلم	الته	الناطق
الكلي	التصريف	المجموع	انسياب	مسل	المجموع	انسياب	مسل	1.9
1 44, 844	۱۷۲,۸۸۰	147,144	Y04,40Y	77, 227	171,7-8	۸۲۰, ۵۹	T1, 1T1	ش
784,741	170,077	77, -78	۵۸,۳٤١	٧,٧٢١	£07, . AY	777,074	Y0,00A	ع
1.48,8.4	10 ,477	774,4-4	777,1-3	٦,٨٠٣	084,070	014,777	77,987	ے
0.5,714	V1,47A	10.,197	180,7	8,047	TVY, - AV	Y09,9VA	17,1-1	من
7777,0.7	¥1A,4AA	134,108	187, 4-4	43,85	154,471	1778, . 70	F7A,30	٥
402,774	1.4,44.	- ,	-	-	YE7, AE4	477, 472	77,410	ادا
177, 404	17,177	07,047	04,101	٠,٤٤١	48,180	97,87.	٠,٧٠٠	د
1717, -71	174,704	£47,77.	191,777	1,148	7-7,518	7.0,777	1, -43	ر
VT17, 0A0	V-A, A40	201,4.0	284,4+4	1,447	7007,440	7020,477	V, - 14	4
1100	Y V . E1	TALE, AVT	\$\$A,VT\$Y	¥1,4¥4	FA., AYYV	394,448	174,711	4

من (الجدول السابق رقم ٦-٦١) نستخلص ما يأتي:

- (أ) باستثناء منطقة الريان، تشتمل جميع مناطق قطر على نوعين من التصريف الداخلي والخارجي Categories، فالمساحة التجميعية Aggregation لكل نوع تضم أنظمة من التصريف عبر المسل الماثية أو عن طريق الانسياب الغطائي.
- (ب) يبدو أن منطقة الغويرية مقارنة بمنطقة الجميلية التي تفوقها مساحة تحظى بنسبة (٢, ٣١٪) من مجموع مساحة المسل المائية ذات التصريف الداخلي، وبحوالي (٢٦,٧٪) من مجموع مساحة منطقة التصريف الداخلي، فيما تشكل مساحة المسل المائية ذات التصريف الداخلي في منطقة الجميلية (٩, ٢٢٪) من مجموع مساحة أحواض مسل التصريف الداخلي، وحوالي (١, ٤٪) من مساحة منطقة التصريف الداخلي.
- (ج) يلاحظ أن معدل مساحة حوض التصريف الخارجي للمسيل المائي في منطقة الجميلية يبلغ حوالي (١,٢٧٨) كم٢، بينما لا يزيد المعدل في منطقة الغويرية على (٧٧٢,٠) كم٢، ويحدث العكس بالنسبة لمعدل مساحة حوض التصريف الداخلي، ففي منطقة الغويرية يبلغ المعدل في حدود (٩٦٩,٠)كم٢، وفي

__ ٥٧٣ _______ ^^

منطقة الجميلية (٩١٤, ٠) كم٢، ويعزى ذلك إلى تزايد تشعب وتفرع المسيل المائي، وبالتالي اكتساب مساحة أكبر، ويساعد على ذلك بعض خصائص البنية المتمثلة في انتشار العديد من الشقوق والمفاصل، وخاصة في الجزء الشمالي من منطقة الجميلية، وبعض أجزاء من منطقة الغويرية التي تحتضن الطرف الشمالي للقوس القطرى.

(د) تنفرد منطقتا جريان البطنة والجميلية بحوالي (٢,٤٥٪) من مساحة الانسياب الغطائي الداخلي، مع حيازة المنطقة الأولى على (٢,٢٥٪)، بينما تتراجع نسبة مساحته في مناطق التصريف الخارجي إلى (١٨,٥٪)، وتحتل مكانتها منطقة الوكرة بنسبة تبلغ (٢,٠٢٪)، وتحتفظ منطقة الجميلية بنسبة (٢٦٠٪) من مجموع مساحة الانسياب الغطائي لسيطرتها على معظم الساحل الغربي الذي يضم العديد من الحزوم والتلال ومعظم المناطق الناهضة في شبه جزيرة قطر. ولتقدير حجم التساقط استعنا بمعدلات المطر التي تم استخلاصها من واقع خرائط خطوط المطر المتساوية (الجدول الملحق رقم ٢-٢) لكل منطقة على حدة نرصدها في الجدول التالى:

جدول رقم (٦-١٧) حساب حجم التساقط فوق مناطق أحواض التصريف (مليون م٣) للمواسم (١٧/ ٧٧-٩١)

المجموع	خالية من	ئي	عمريف الحارج	التد	ىي	مريف الداخا	التد	الناطق
الكلي	التصريف	المجموع	انسياب	مسل	المجموع	انسياب	مسل	13
VV.41	1777, . 7	012,77	\$70,01	£4, 10	1171,77	1.07,77	11,71	ش
24,14	414,0.	117,	1.77,07	17,07	A, £a	114,10	144,40	٤
V8,VA	104.11	7.8,40	097,1.	17,1.	477,71	477,70	٤٢,٥٦	ا ع ا
T0, T	۷۳٥,٦٥	70A,09	AF, .07	٧,٩١	£ ٧٧, ⋅٦	££V,71	74,20	من
122,1	T 73,10	1 - 17, 41	477,77	٤٠,٦٥	4.17,17	1979, - 9	۸۳, ۴	٦
۵۳,9۷	1177.77] -]	-	~	1177,77	1 44,04	T£, YA	,
1 .44	77., ٧.	AY,0Y	A7,4	٧٢,٠	184,14	187, 7	١,٠٧	.
٧١, ٣	1291.04	114,44	۹۹۲,۸۰	١.0٤	ATT, 18	AT1, 70	1,29	ر ا
199, 24	£144,4	174,71	171,47	۸۷,۲	T004, . 4	7,8307	1,71	٦ ا
V1+,47	1897 , 9	TA41,10	74,057	174,77	11 70,41	ו א, ריור ו	799,77	2

من (الجدول السابق رقم ٦-١٧) نقف على الخصائص التالية:

١- نؤك لد على أن مجموع ما استقبلته أحواض التجميع بلغ في المواسم (٧١/٧١) حوالي (٩٠,٠٩٠) مليون م٣، بمعدل موسمي قدر في حدود (٧١) مليون م٣، كان نصيب مناطق التصريف الداخلي (٩٠,٧٣٪)، أي بمعدل رقمي موسمي بلغ (٥٢٥,٥٢) مليون م٣، ويعني هذا أن كل كيلو متر مربع من مناطق التصريف الداخلي ينالها ما حجمه (٧٣٠,٠) مليون م٣ في الموسم، وأن معدل ما تستقبله مناطق التصريف الخارجي يبلغ في حدود (٤٤,٥٨٠) مليون م٣، وأن كل كيلو متر مربع يناله (٢٧٠,٠) مليون م٣، بيد أن هذه القيمة المحامة أو تلك لا تمثل الحقيقة الرقمية إذا تم تطبيقها واقعا على كل منطقة من مناطق قطر، والفئات التالية تُعزِّر ذلك:

حريان البطنة	الوكرة	الدوحة	المريان	الجميلية	أم صلال	الحقور	الغوبرية	الشمال	المتطقة
.,.11	-,.70	٠,٠٧٢	٠, ٧٢	٠,٠٧٢	· , · AY	· , · Ao	٠,٠٨٤	٠,٠٨٥	م م۱/ جمر

م. م٣/ سم: تعني مليون متر مكعب/ كم٢.

ومنه يتبيّن وجود ثلاث فئات متباينات موقعا وتوزيعا هي:

- (أ) فئة يزيد فيها معدل حجم التساقط/الكلم٢ على (٠٨٠) مليون م٣، وتضم إضافة إلى منطقتي الشمال والغويرية كلا من الخور وأم صلال، وهذه الحقيقة تدعم تركز حقول آبار المياه الجوفية في هاتيك المناطق من جانب، وتبسر بتغملية دائمة للخران الجوفي من جانب آخر، وتحقق للمزارع المنتشرة بكثافة فيها مياها للري وافرة من جانب ثالث.
- (ب) فئة يتراوح فيها حجم التساقط/الكلم٢ بين (٠,٠٥ و٠,٠٠) مليون م٣، وتمثلها مناطق الجميلية والريان والدوحة (المنطقة الوسطى من قطر) وتضم كذلك بعضا من حقول آبار المياه الجوفية كالعطورية والشحانية، والعديد من المزارع ولكن بكثافة أقل.
- (جـ) فئة يقل فيها حجم التساقط/الكلم٢ عن (٠٠,٠٠) مليون م٣، وتغطي القسم الجنوبي من شبه جزيرة قطر، وتنحصر في منطقتي الوكرة وجريان البطنة.

على (Y, Y)، في حين يشكل بمعيار التصريف الداخلي ما نسبته (Y, Y)، وقد يفوق ما تصرفه المسل الماثية الخارجية بمقدار (Y, Y)، علما بأن حجم التصريف الخبارجي عبر المسل الماثية يمثل (Y, Y) من المجموع الكلي لحجم التصريف الخبارجي، ورغم ما يبدو من ضآلة كمية المياه التي تضيفها المسل الماثية إلى أحواض التجميع، إلا أنها في منطقة صحراوية كشبه جزيرة قطر ذات مغزى عظيم، إذ يكفي أن نشير إلى أن المعدل السنوي لكميات المياه التي تستقبلها أحواض تصريف المسل الماثية تشكل (Y, Y, Y) من المياه المستهلكة في عام (Y, Y, Y) من المياه المستهلكة، بحكم أنها أكثر المناطق تكرارا للمسل وتصريفا للمياه.

٣- لعل كميات الأمطار الساقطة على مناطق تصريف الانسياب الغطائي أوفر حظا من تلك التي تستقبلها أحواض المسل المائية، فكميات الأمطار في أحواض التجميع الداخلية تشكل في حدود (٢ , ٧١٪) من المجموع التقديري لحجم التساقط، فإذا استثنينا مناطق النصف الجنوبي ممثلة في الوكرة وجريان البطنة، والأجزاء الجنوبية من الجميلية، لتبين لنا أن النصف الشمالي من شبه الجزيرة يساهم في حدود (٧٩٣٦,٣١) مليون م٣، أي بنسبة (١,٥٥٪) من حجم الانسياب الغطائي للمواسم (٧١/ ٧٢-٩١)، وحوالي (١٦, ٥٣) من كميات الأمطار الساقطة على أحواض التصريف، هذه الكمية كمعدل موسمي تبلغ رقميا (٣٧٧, ٩٢) مليون م٣، وهي كمية تضاهي أكثر من (٥) أضعاف الكمية التي استهلكت في عام ١٩٩٢ والتي تبلغ (٧٢,٠٢٥) مليون م٣، (المجموعة الإحصائية، العدد ١٦، ١٩٩٣، ص٢٦٧)، فكيف يصبح الحال لو قورن المستهلك بالمعدل العام الذي يبلغ (٧١١) مليــون م٣، لاتضحت الرؤية المستقبلية التفاؤلية لموارد المياه، وهو يعني كـذلك أن الأمطار في قطر رغم تذبذبها وندرتها في بعض المواسم، إلا أنها تفيض بالخير في مواسم أخرى تعوض مـا قد يستهلك من مـوارد المياه، ولا أقضي إذا كان الأمـر كذلك أن نفرط في استهلاكها، أو أن نغالي في هدرها، بل لابد من التقنين حتى نأمن المواسم العجاف، ونبقي على منسوب المياه الجوفية متوازنا مع الاستـهلاك ومرتفعا إلى حد الأمان والاطمئنان عن خط الصفر.

٤- نعنى بالتصريف الخارجي: المناطق الهامشية المجاورة لخط الساحل، فهي إما أن تتسع على حساب مناطق التصريف الداخلي كـما هو الحال في دخـان وشبه جزيرة أبروق وفيـشاخ على الساحل الغربي، أو في مـناطق الخور وأم صلال والوكرة، وما يميـز هذه المناطق أنها إما جبـلية أو سبخيـة أو رملية، ولا يعنى بحكم قربها من البحر، واتصالهما مع مياهه التي قد تزيد من ملوحة المياه في هذه المناطق أن لا فائدة ترجى منها، وعلى العكس من ذلك، فقد تستغل مياهها في زراعة أنواع تتناسب وتضرسها وتتكيف وملوحة هذه المياه وفرشاتها الرملية؛ لأنه كما يتبين من حساب كمياتها أنها تشكل في مجموعها العام ما نسبته (۲۲,۰۸٪) من حجم التساقط على أحواض التجميع، وبعقد مقارنة بين مناطق التصريف الخارجي، نلاحظ أن أكبر معدل موسمي لهذا النوع من التصريف بلغ في منطقة الجميلية (٤٨,٢٩) مليون م٣، ويشكل نسبة تبلغ (٢٦,٠٤٪) من مجموع حجم التساقط على أحواض التصريف الخارجي، تليمها منطقتها الجنوب القطري (الوكرة وجبريان البطنة) بنسب تتبراوح بين (١٧,٢٪، ١٦,٢٪)، ومنطقتا الشمال والشمال الشرقى القطري بنسب (١٣,٢٢٪، ١٥,٥٢٪) على التــوالي، ويلـوح لي أن منطقــتي الدوحــة والغويرية أقلهما تساقطا على أحواض التمصريف الخارجي، حيث بلغت نسبة معدلاتهما الموسمية (٢٥,٥٪، ٣,٠١) فقط.

٥- حقيقة أخرى نؤكد عليها وهي خلو منطقة الريان بحكم موقعها الداخلي من أحواض التصريف الخارجي، فاقتصر التصريف بالتالي على أحواض التجميع الداخلي، وتساهم هذه المنطقة بنسبة (٢,٧٪) من مجموع المعدلات الموسمية للأمطار الساقطة، وبهذه النسبة تتقدم على كل من منطقتي الغويرية وأم صلال، إضافة إلى منطقة الدوحة التي لا تشارك إلا بنسبة (٥٥,١٪) فقط.

٣- تقدير كميات الفاقد من مياه الأمطار الساقطة على أحواض التصريف:

أ/ ٣ حساب الفاقد من مياه الأمطار عن طريق التبخر:

في شب عزيرة قطر خمسة مواقع لقياس كميات الـتبخر تم توزيعـها بما يتناسب وتمثيلها لمناطق أحواض تصريف وتجميع مياه الأمطار على النحو التالى:

__ 0VV _______

- موقع رصد روضة الفرس: الشمال والغويرية والخور.
- * موقع رصد العطورية: القسم الشمالي الغربي من منطقة الريان ومنطقة الجميلية بقسميها الشمالي والجنوبي.
 - # موقع رصد الدوحة: الدوحة والقسم الجنوبي الشرقي من الريان وأم صلال.
 - * موقع رصد مسيعيد: وتنفرد بتمثيله منطقة الوكرة.
- * موقعا رصد أبو سمرة والعطورية: ويغطي معدلهما منطقة جريان البطنة. إلا أن هذه المواقع لم تف بالغرض؛ لأنها لا تمثل واقع كميات التبخر وقت سقوط الأمطار، لذا لجاناً إلى حصر عدد الأيام المطيرة لمواقع الرصد الممثلة لمناطق قطر، وتبين بعد إجراء العديد من العمليات الحسابية أن معدلات التبخر اليومية تبلغ في المواسم التي تسقط فيها الأمطار حوالي (٢٧,٤) ملم/ اليوم، ولكن هذا المعدل قد يؤدي إلى أخطاء Errors في النتائج، الأمر الذي اضطررنا معه للتعامل مع القيم الممثلة لكل منطقة حتى تتوافق مع عدد الأيام المطيرة، ولهذا نورد معدلات التبخر لكل منطقة منفردة على النحو التالي:

,	المجسرع										
٤,٢٧	47, 60	٣,٣٠	£, 0A	17,3	٤,١٤	٤,١٢	۰,۲۲	٤,0٤	۲,۲۰	£, VA	معدل البحر

كما أننا نرصد عدد الأيام المطيرة للفترة (٧١/ ٧٢- ٩١) كالتالي:

جدول رقم (٦-١٨) عدد الأيام المطيرة للمواسم (٧١/ ٧٢-٩١) موزعة حسب مناطق قطر

المدل العام	المجمرع	جريان البطنة	الوكرة	الدوحة	الريان	الجميلية	أم صلال	الحقور	الخويرية	الشمال	النطقة
19,50	178	71	v	10	10	١,	١٥	٤٣	24"	٦	VY/V1
٧,٣٣	77	11	۲	٦	۲	٤	٦	۱٥	١٥	٣	VY/VY
4,11	۸۲	18		11	14	٦	٥	٤	18	٦.	VE/VT
17,77	114	17	٤	١٥	14	١,	١.	٨	77	4	۷٥/٧٤
1.74	147	77"	۱۳	70	۲.	11	17	18	۳۲	14	۷٦/٧٥
12,07	171	17	10	11	11"	15	٨	١.	77	17	77/77
۹,۰۰	۸۱	- 11	٧	١.	4	١٤	٩	٨	٨	٦	YA/YY
V,07	٦٨.	٨	٧	٧	٨	٧	٦	٦	١.	4	V4/YA
17,84	107	۱۷	١٤	77	17	77	١٠.	14	۲۱	17	A+ /Y9
٧,٣٢	77	٧	٦	۸	٦	٧	٧	٧	4	4	۸۱/۸۰
17,89	107	۲٠	١٥	11	10	19	17	٩	١٨	14	AY /A1
17,37	Y + £	۲v	۲.	11	71	44	48	19	4.4	77	۸۲/۸۲
0,07	٥.	٦	٤	٤	٦	٧	٤	٥	٧	٧	A\$ /A٣
7,07	٥٩	٥	٣	ŧ	٦	11	٤	٦	4	- 11	۸٥/٨٤
10,77	181	17	17	- 11	13	17	٩	١٦	**	1.4	۸٦/٨٥
1.,17	41	11	11	٨	4	4	4	14	١٤	14	74\VA
18,	177	10	15.	18	10	17	37	- 11	10	18	AA/AY
4 - 84	A4	4	٨	٦	١٢	۱۳	٧	١.	14	11	14/11
17,77	109	۲.	۱۷	31	14	۱۸	1.4	17	1.4	1.4	4 - / 14
1 ,44	٩٨	٩.	١٠.	٦	۱۳	14	- 11	18	14	11	91/9
70,77	YYA	7 8	19	17	71	77	۳۱	44	71	74	97/91
	AYOY	7.4	717	707	YVA	141	48.	347	448	777	للجمرع
17,74	17.,1	18,7	1.,4	17,1	18,8	14, 8	11, 8	17,0	14,4	17,1	المدل العام

واستنادا على التوزيع السابق تم حساب كميات الفاقد من مياه الأمطار الساقطة على أحواض التصريف عن طريق التبخر يوضحها الجدول التالي:

جدول رقم (٦-١) حساب كميات الفاقد عن طريق التبخر ومعدلاتها الموسمية والعامة (مليون م٣) للمواسم (٧١/ ٧٢ - ٩١/ ٩٢)

المعدل	المجموع	ئي	صريف الخارج	الت	ي	سريف الداخا	الته	المناطة
الموسمي	الكلي	المجموع	انسياب ٔ	مسل	المجموع	انسياب	مسل	ر,
77, VO A-, YT A-, 1, So 3-, FY 3-, FY 11-, FY 0P, -3 TA, 10	17. E, oT TVT, VA 110, 40 027, 47 YT10, TV A04, 47 17V, .T 1.AA, TY T. E1, E1	TVA, 4Y A0, 41 ETV, 00 147, 71 VV0, 4A T7, 21	77,737 YA,0Y YA,0Y TT,CAL AA,33V TP,7F TP,7F	71,19 7.16 7.40 7.40 71,17 7.17	17,07A - P,APF - YV,307 - PF,P704 - YP,P0A - YP,P0A - YP,T0A - YP,T0A	VVV, 9V £A9, 1T 71A, 11 YYY, A7 1£V1, 10 AYY, 0Y 1-Y, A0 099, 0Y	\$7, Y3 \$7, A7 \$7, A9 \$1, 4. \$1, 4. \$2, 77 \$7, C7 \$7, C7	طود در اح اول خاش
070, 21	11-77.08	YAYA, EY	7747,47	15,08	A100,11	YA9Y, 70	797,87	مج
۵۸,۳۸	1770,40	714,87	4.4.4.	9.7,17	4.7,17	AVT, · V	77,.0	معلل عام

ملاحظة: هناك فروقات بسيطة في الأرقام نتيجة التقريب لأقرب خانة مثوية.

من (الجدول السابق رقم ٦-١٩) نستنج الخصائص التالية:

- ١- مجموع ما فقدته أحواض التصريف الداخلي والخارجي من مسل مائية وانسياب غطائي عن طريق التبخر خلال المواسم المعتمدة (١١٠٣٣,٥٤) مليون م٣، عمدل موسمي قدر بحوالي (٥٢٥,٤١) مليون م٣، ومعدل عام لقطر بلغ في حدود (٥٨,٣٨) مليون م٣، لا تساهم أحواض المسل المائية فيه إلا بحوالي (٣,٣٪) تقريبا، وأن مناطق تصريف وتجميع الأمطار الداخلية تفقد ما نسبته (٣,٣٪) من المجموع الكلي للفاقد عن طريق التبخر.
- ٢- تتفاوت المعدلات الموسمية للتبخر من منطقة إلى أخرى تفاوتها من موسم إلى آخ، فقد بلغ معدل التبخر الموسمي أقصاه في منطقة جريان البطنة حيث قدرت الكمية بحوالي (١٤٤,٨٣) مليون م٣، ساهمت مناطق التصريف الداخلية فيها بنسبة (٨٥٪)، جاءت منطقة الجميلة في المرتبة الثانية بنصيب الداخلية فيها بنسبة (٢٥٪) مليون م٣، كانت نسبة ما فقدته مناطق التصريف الداخلي فيها

η____ο..._

- حوالي (٦٦,٥٪)، نال أحواض المسل المائية الداخلية منها (٢,٧٪) تقريبا.
- ٣- إذا حاولنا تقسيم المواسم المعتمدة (٧١/ ٧٢-٩١/ ٩٢) إلى ثلاثة مواسم متساوية وعقدنا مقارنة بين معدلاتها من جهة، والمعدل العام للفاقد من التبخر من جهة ثانية لتبين لنا أن:
- (1) مـعدل المواسم ٧١/ ٧٢–٧٧/ ٧٨ يبلغ (٥٥,٢١) مليــون ٣٠ وهو دون المعدل العام.
- (ب) معدل المواسم ٧٨/ ٧٩–٨٤/ ٨٥ يبلغ (٥٣, ٤٨) مليــون ٣٠ وهو إضافة إلى أنه دون المعدل العام فإنه أفضل حالا من معدل المواسم الأولى.
- (ج) معدل المواسم ٥٩/ ٨٦ ٩٦ / ٩١ يبلغ (٦١, ٤٣) مليون ٣٠ وهو يفوق المعدل العام، هذه المواسم الثلاثة ترتبط بعدد الآيام المطيرة، ويبدو أن المواسم الأخيرة يتزايد فيها عدد هذه الآيام بغض النظر عن حجم التساقط، وبالتالي رجح فيها المعدل العام للفاقد عن طريق التبخر عما سواه، فلو أخذنا مثالا بسيطا وحسبنا عدد الآيام المطيرة التي تبلغ تكراراتها (١٥) يوما فأكثر، لتبين لنا التالي:

المواسم الثالثة	المواسم الثانية :	المواسم الأولى .
تكراراتها (۲۸) مرة	تكراراتها (۲۲) مرة،	تكراراتها (٢٦) مرة،

وهذا يؤكد على ما ذهبنا إليه بأن معدلات التبخر وفق المعطيات السابقة وعلى مدى المواسم المعتمدة بدأت تتراجع وكأنها تمثل منحنى يتقعر في الوسط ويتحدب عند طرفيه اللذين يتميزان بعدم التماثل.

- ٤- وعلى مستوى المواسم، نلاحظ أننا إزاء ثلاث فثات:
- (أ) فئة يقل فيها المجموع العام للتبخر عن (٣٠٠) مليون م٣، وتشكل في حدود (٢٣,٨٪) من المواسم، ويبدو أن الحد الأدنى لهذه الفئة يبلغ في الموسم (٨٤/٨٣٪) حـوالي (٢٣، ٢٣٠) ماليسون م٣، والحد الأعلى لايتعدى في الموسم (٨٧/٧٩) القيمة (٢٩، ٩١) مليون م٣، أي بمعدل موسمي يتراوح بين (٥٩، ٢٥, ٨٥٠) مليون م٣.

_ OA1 ______

- (ب) فئة بلغ فيها مجموع الفاقد عن طريق التبخر بين (٢٠٠٠-٢٠)مليون م٣، وهي الفئة الأكثر حظا، إذ تمثل (٢٨,١٪) من المواسم، ويتفق حدها الأدنى في الموسم (٧٤/٧٤) مع القيمة (٧٤, ٣٤١) مليون م٣، بينما يبلغ حدها الأعلى في الموسم (٨٨/٨٨) حوالي (٨٦, ٣٦٠) مليون م٣، وهذا يعني أن المعدل الموسمي يحوم حول الحدين (٩٥, ٣٠-٣٢, ٢٦)مليون م٣ على التوالي، ومن الملاحظ أن قيم هذه الفئة لا تتمثل في المواسم (٨٨/٨٧) و ٥٨/٨٨)، مما يدل على أن عدد الأيام المطيرة بدأ يتراجع بشكل أثرً على حجم التبخر، إذ بلغ معدل عدد الأيام المطيرة في المواسم السبعة الأولى من الفترة (١٢, ٣٢) يوما، بينما بلغ هذا المعدل في السنوات السبع الثانية (١١,١٤) يوما.
- (ج) فئة تزيد على (٢٠٠) مليون م٣ في مجموعها، وتمثلها نسبة مساوية للفئة الثانية (٢٨,١٪) من المواسم المعتمدة، فأدنى مجموع لهذه الفئة الثانية الثانية (٨٦/٨٠) حوالي (٣٥,١٣٦) مليون م٣، في حين بلغ أقصاه في الموسم (٩١/٩١) في حدود (٢٠٨،٠١) مسليون م٣، أي بمعدل يتراوح بين (٩٢/٧١) و ١١٢،٧ و ١١٢١) مليون م٣، وتجدر الإشارة إلى أن قيم هذه الفئة تتوزع مناصفة بين المواسم السبعة الثانية والثالثة، مما يوحي ببداية تزايد عدد الأيام المطيرة فيهما وبالتالي تزايد معدلات التبخر، من هنا نقول بأن مياه الأمطار عزيزة المنال، شحيحة المقدار، يجب علينا جميعا أن نحافظ عليها.
- ٥- يبدو أن الفاقد عن طريق التبخر (المعدل الموسمي العام) ومقداره (٥٨,٣٨) من المعدل السنوي العام لكمية التساقط البالغ مقدارها (٧٩) مليون م٣، بينما يشكل الفاقد من التبخر على مستوى مناطق أحواض تصريف وتجميع مياه الأمطار الداخلية والخارجية ما نسبته مناطق أحواض تصريف وتجميع مياه الأمطار الداخلية والخارجية ما نسبته (٥,٧٣٪، ٩, ٧٧٪) من المعدل السنوي للتساقط على التوالي، ولكن الفواقد من مياه التصريف الداخلي والخارجي مقارنة بالمجموع السنوي لحجم التساقط تتراوح نسبتاهما بين (٥, ٥٥٪، ٣, ١٩٪) على التوالي، ولعل هذا يوحي بأن أحواض التصريف الداخلية أوفر أمطارا، وأكثر عددا في أيامها المطيرة من التصريف الخارجي.

_____ OAY ___

- ٦- أما على مستوى المناطق فنلاحظ من الجدول السابق من خلال مقارنة المعدلات
 العامة للتبخر مع نظيراتها معدلات التساقط لكل منطقة وجود ثلاث فئات:
- (1) فشة تقل فيها نسبة الفاقد عن طريق التبخر عن (٧٣٪) من حجم التساقط، وتمثلها مناطق الخور والريان والدوحة وجمريان البطنة، وبهذا تكاد تتركز في وسط الشرق، ومحوريا الشمال الشرقي (الخور)، والجنوب الغربي (جريان البطنة).
- (ب) فئة تتراوح فيها نسبة الفاقد عن طريق التبخر بين (٧٣٪-٧٦٪) من كمية التساقط، وتمثلها مناطق الشمال والغويرية وأم صلال والوكرة، وبهذا تحتل أقصى الشمال والجنوب الشرقى لقطر.
- (ج) فئة تزيد فيها نسبة الفاقد عن طريق التبخر على (٧٦٪) مقارنة بكمية التساقط، وتنفرد بها منطقة الجميلية، من هنا نقرر أن الفاقد عن طريق التبخر يتزايد بتزايد عدد الأيام المطيرة التي اعتمدناها أساسا لاستخراج حجم التبخر.

ب/ ٣ حساب الفاقد من مياه الأمطار عن طريق تشبع التربة:

من الصعوبة بمكان تحديد معدلات تشبع التربة في قطر نظرا لوجود تباين في خصائص التربات القطرية من مكان إلى آخر من ناحية، وتبعا للتداخل الواضح والمتواتر بين مختلف هذه التربات على امتداد خريطة قطر من ناحية ثانية، وبحكم تدخل بعض العوامل وخاصة الجوية منها والتي قد تؤثر على درجة تشبع التربة في قطر، ومع ذلك اعتمدنا ما ذهب إليه إكلستون من أن الجريان السطحي لا يحدث إلا بعد أمطار تتراوح كميتها ما بين (Λ و Λ) ملم، وهذه الكمية كفيلة بأن تعمل على زيادة رطوبة التربة ومن ثم تشبعها، وقد تزيد في مناطق التربات السائبة كمناطق انتشار الكثبان أو الفرشات الرملية، أو تلك التي تتميز تربتها أو الطبقات الصخرية السطحية فيها بدرجة عالية من التفكك، مما يسمح بفائض ينساب جريانا مسيليا أو غطائيا، أو يحجب مياه الأمطار عن الجدول التالى:

جدول رقم (٢٠-٢) حساب كمية الفاقد من الأمطار عن طريق تشبع التربة (مليون م٣) للمواسم (٧١/ ٧٢-٩١) ٩٢)

المعدل	المجموع	وي	صريف الخارج	ದೆ।	لي	صريف الداخ	التع	النطقة
العام	الكلي	المجموع	انسياب	مسل	المجموع	انسياب	مسل	.3
11, 4.	170,1.	VT, 99	11,41	V, · V	171,71	101,91	۹,۳۰	ش
7,87	188,98	17,00	10,-7	1,44	117,74	44,14	19,00	ا غ
11,4.	720,70	48,01	77,77	١,٨٩	101,18	128,28	1,11	Ċ
1,74	100,78	40,49	78,71	1, . A	10,14	71,17	٤,٠٣	ص
۲۰,۰۰	٤٢٠,٠٠	18.,78	185,44	۵,٦٤	179,77	34,777	11,04	ع
4,77	198,07	_	-	-	148,07	188,00	۵,۹۲	ري
1,71	10,01	17,09	17,89	٠,١٠	77,77	77,-0	٠,١٧	3ء
18,98	717,44	18-,71	18 , 79	۲۲,۰	177,17	177,40	۲۱,۰	وك ا
£7, £V	A17, · ·	185,4.	178,1.	٠,٦	٧٦١,٣٠	V04,71	1,-4	٤
35,771	7040.77	70., (V	771,74	14, 14	1978, 49	۲۲, ۱۸۱۰	09,07	مج

نلاحظ من واقع (الجدول السابق رقم ٢٠-٢٠) ما يلي:

- ١- بلغ مجموع كمية الفاقد عن طريق التشبع (٢٥٧٥, ٤) مليون م٣ خلال المواسم المعتمدة، بمعدل عمام يبلغ (١٢٢, ٦٤) مليون م٣، كان نصيب مناطق التصريف الداخلي منها ثلاثة أرباع الكمية تقريبا، أي (٧٤,٧٪).
- ٢- يبدو أن مناطق أحواض المسل المائية تفقد في تشبع ترباتها ما نسبته (٣٪)، تسهم في هذه النسبة كل من مناطق الشمال والغويرية والخور إضافة إلى الجميلية بحوالي (٥, ٧٪) تقريبا، والنسبة الباقية موزعة بين المناطق الخمس الأخرى.
- ٣- تشير قيم الفواقد عن طريق التشبع في مناطق الانسياب الغطائي أن القسم الشمالي من شبه جزيرة قطر عمشلا بمناطق الشمال والغويرية والخور وأم صلال والجزء الشمالي من الجميلية والشمال الغربي من الريان يستهلك ما نسبته (٣٥,٣٠٪)، وهذا يعني أن للمساحة دورا رئيسا في تزايد الفاقد عن طريق التشبع، وهو جانب يخص التوزيع الأفقي، أما ما يرتبط بالتوزيع الرأسي فلابد لنا من إدراج عوامل أخرى تتمثل في سمك التربة السطحية، وانتشار المفاصل والشقوق، فالتربة السطحية في مناطق الانسياب الغطائي في القسم

0 V S ----

الشمالي تتميز بضحولتها وبالتالي سرعان ما تتشبع، فإذا أضفنا إليها من خصائص البنية والتركيب الصخري ما يؤكد ما ذهبنا إليه لأدركنا بأن القسم الشمالي يسهم بتلك النسبة الموضحة سابقا والتي نعتبرها قليلة، ولذا يوفر بهدا الوضع قدرا أكبر من مياه الأمطار لتغذية الخزان الجوفي، خلافا لما نلاحظه في القسم الجنوبي، حيث التربة السطحية أكثر تعرضا للتفكك وبالتالي تبدو أكثر سماكة، كما تغلب عليها الرمال الهوائية، إضافة إلى كثافة أشجار الأكاسيا التي تعيش على الرطوبة المخزونة في التربة، مما يؤدي إلى ضياع كميات كبيرة من مياه الأمطار قبل أن تصل إلى خزانات المياه الجوفية، وهناك عوامل أخرى لا مجال لذكرها هنا.

٤- تغذية الخزانات الجوفية من مياه الأمطار،

إن طبيعة الأمطار التي تسقط مدرارة وبشكل منهمر في كثير من الأوقات خلال فترة وجيزة على شبه جزيرة قطر يصبح من العسير على التربة القطرية أن تستوعب كل هذه الكميات، الأمر الذي يعرقل تسرب جزء منها إلى الخزانات الجوفية بما يتيح لها المجال لتنصرف على شكل جريان مسيلي أو غطائي، كي تنتهي أخيرا إلى المنخفضات، من هنا يتبين أن التغذية الجوفية تأتي عن طريق التغذية المباشرة، وغير المباشرة، وقد بنيت في حساباتها على أساس (١٢٪) من كمية الأمطار في النصف المباشرة، و ردش الشمالي، و (٢٪) في النصف الجنوبي، وبذلك اقتفينا أثر كل من (إبراهيم حرحش وعبد الرحمن يوسف، ١٩٨٥، ص١٤)، وتجدر الإشارة إلى أننا رغم تقسيم التغذية إلى قسمين، إلا أننا في حالة استخراج القيم فضلنا عدم الفصل بينهما؛ لأن المعالجة تتركز هنا على مناطق قطر، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٦- ٢١) تغذية الخزانات الجوفية (مليون م٣) للمواسم (٧١/ ٧٢- ٩١) ٩٢)

المعدل	المجموع	ئي	صريف الخارج	الت	ىلى	نصريف الداخ	اك	المناطق
الموسمي	الكلي	المجموع	انسياب	مسل	المجموع	انسياب	مسل	٠,5
1,07	77,71	1.,19	4,41	, 4.4	77, 27	۲۱,۱۳	1,14	ش
٧,٧٩	175,75	01,87	٤٦,٥٥	٤,٩٢	117,10	1.0,77	٦,٤٨	
9,40	147,77	11,71	7A,00	0,9.	108,07	۱۲٦,٨٠	٧,٧٧	ىج
٠,٨٧	17,71	37,7	۲, ۰۷	., 17	17, . 7	17,78	۸۲,۲	غ
٤,٣٧	41,41	11,7.	10,77	1,170	۸٠,٠٦	11,18	۱۳,۳۸	
0,78	11.,17	18, . 8	۱۲,٤٠	1,78	97, A	۸۰, ۲	17, . 7	مج
1,0	71,8	۱۲.۰۸	11,48	٤٧,٠	19,77	18,87	۰ ,۸۰	خ
٧, ٤٨	104,.4	٦٠,٤٣	04,77	1,71	41,18	47,78	1,47	
۸,۹۸	114, 27	10,77	٧١,٠٦	1,80	110,97	۸۱ ۸۰	٥,١١	بح
٠,٧٠	18,71	۵,۱۷	0, -1	٠,١٦	4,02	۸,٩٥	٠,٥٩	ص
۳,٥٠	٧٣,٥٩	70,AV	Y0, . A	۰,۷۹	17,77	£ £ , YY	7,40	
٤,٢٠	۸۸,۳۰	41, 12	۳۰, ۹	۰,۹٥	64,73	74.70	7,08	ىح
7,7	144,41	££,47V	14,04	١,٧٨	44,98	A£, 41	77,74	ج
۷,۵۳	104, . 4	97,47	۸۱, ۵۰	۲,۱۲	1.0,10	۱۰۰,۸۱	٤,٣٤	
۱۳,۸۳	79 ,79	47,4.	44, 8.	٣,٩٠	197, • 9	140,14	٧,٩٧	ا مح
7,75	17,00	-		-	00,71	17,70	١,٧٠	ري
1,18	17,77	-	-	-	14,44	77,	۰,۷۴	
4,71	V4, - E	-	_	-	٧٩,٠٤	۱۲,۲۷	٧,٤٣	ابح
٠,٧٢	١٥,٠٨	۵,۷۲	٥,٦٨	٠,٠٤	4,47	7,74	٠,٠٧	در
.,3.	17,71	٤,٧٩	٤,٧٥	٠,٠٤	٧,٨٢	۲۷,۷	,.7	
1,77	17,14	10,01	۱۰, ٤٣	۰۸۸	17,14	۱۷,۰۵	٠,١٣	سح
۳,۷۱	VV,41	72,92	78, 37	٠,٠٨	27, . 7	87,48	٠,٠٨	وك
.,00	11,08	٥,١٧	0,17	٠,٠١	7,50	۲۶,۲۲	٠,٠١	
8,77	49,00	٤٠,١١	٤٠,٠٢	1,14	14,44	84,71	٠,٠٩	اح
۹,۱	141, - A	74,47	۲۸,٦	٠, ١٣	177,70	171,4.	۰,٤٥	بط
۲,۸۷	٦٠,٢٧	9, 7	۹,۰۲	٠,٠٤	۵۱,۲۱	۵۱٬۰۷	٠,١٤	
11,47	401,40	47,74	77,77	٠,١٧	717,07	Y1Y,4V	۰,٥٩	ىح
YV, 4	۵۲۸,۹۲	127,72	184,47	٣,٦٨	£YO,YA	\$17,48	11,71	مح۱*
70,07	V0Y, TV	771,27	41.44	۱ ۵۰ ۱	٥٨, ٣٥	194,00	77,70	-ح۲**
77,91	1771,14	770,.7	70.,A A	18,18	407,17	417,88	17,73	کلي
۲, ۱	77,71	10,47	10,00	٠,٤١	£4,40	80,99	1,17	ممللا
4,94	٨٣,0٩	15,37	77.22	1,17	۵۸,۹۸	00,79	4,04	معدل۲
7,99	127,4	1 .0V	47,99	١,٥٨	1 7,77	1 - 1 , 7 A	1,40	کلي

^(*) مجا ، يعني مجموع قيم الكميات الأولى من كل منطقة.

^(**) مَج٢. يعني مجموع قيم الكميات الثانية من كل منطقة

تتضح من (الجدول السابق رقم ٦-١٦) الخصائص التالية:

- 1- بلغ مجموع ما تسرب خالال المواسم (٧١/ ٧٢- ٩١/ ٩٢) عن طريق كالا التصريفين حوالي (١٣٢١, ١٩) مليون م٣، بمعدل موسمي (٦٢, ٩١) مليون م٣، أي حوالي (٨٥, ٨٥٪) من كمية الأمطار، ويمثل (٣٤, ٧٧٪) من مجموع المعدل العام للفواقد عن طريقي التبخر والتشبع.
- ٢- قدر ما تسرب من مياه الأمطار في مناطق التصريف الداخلي بحوالي
 (٢,٤)٪) من حجم المياه المتسربة، يخص مناطق الانسياب الغطائي منها
 (١,٩٩٪)، والنسبة الباقية (٣,٣٪) ساهمت فيها مناطق المسل المائية.
- ٣- تشير نتائج البيانات إلى أن ما تسرب من مياه الأمطار في مناطق الانسياب الغطائي الداخلي يبلغ (٢,٥) ضعف ما تسرب في مناطق الانسياب الخارجي تقريبا، بينما تزيد قليلا على هذه القيمة بمعيار مناطق المسل المائية ذات التصريف الداخلي والخارجي، بحيث تبلغ (٣,١) ضعف على التوالي.
- ٤- من الملاحظ أن كمية المياه المتسربة في دائرة أحواض تجميع حقول آبار المياه الجوفية في القسم الشمالي تبلغ (٥٦١,٧٣) مليون م٣، أي بنسبة (٥٨,٧٥٪) من حجم المياه المتسربة في مناطق التصريف الداخلي، أي أن المعدل الموسمي للمياه المتسربة إلى طبقات حقول الآبار الواقعة إلى الشمال الغربي من الدوحة وفق البيانات المتوافرة بلغ في حدود (٢٦,٧٥) مليون م٣، هذه الكمية تمثل حوالي (٧٠,٥٪) فقط من معدل الأمطار الساقطة على مناطق التصريف الداخلي.
- ٥- يبلغ المعدل الموسمي للمياه المتسربة في المناطق الشمالية الأربع (الشمال، الغويرية، الخور، وأم صلال) نحوا من (٢٧,٧٧) مليون م٣، أي بنسبة (٢٢,١٤٪) من مجموع المعدل الموسمي للمياه المتسربة في مناطق التصريف الداخلي، وحوالي (٣,٥٪) من مجموع كمية التساقط عليها.
- ٦- من الواضح أن مجموع كمية المياه المتسربة ضمن مناطق التصريف الخارجي
 (مسل وانسيابات غطائية) تشكل (٣٨,٢٪) من حجم المياه المتسربة في مناطق

التصريف الداخلي، وهي كميات قد ينفد جزء منها إلى البحر، لذا وجب توجيه العناية والاهتمام بالكميات المتبقية والاستفادة منها بأساليب تعمل على مضاعفة المخزون الجوفي المستغل، وتخفيف العبء عن حقول الآبار المنهكة.

٧- يبدو أن حجم التغذية للخزان الجوفي في النصف الشمالي بلغ خلال المواسم (١٧/٧١) حوالي (٩٠٧,٣٢) مليون م٣، بمعدل موسمي بلغ في حدود (٤٣,٢١) مليون م٣، أي بنسبة (٤٤,١١٪) من معدل حجم التساقط على النصف الشمالي والبالغ (٣٧٧,٩٢) مليون م٣، بينما بلغت الكمية في النصف الجنوبي (٤١٣,٥٩) مليون م٣، بمعدل موسمي (١٩,٧) مليون م٣، وهي قيمة تضاهي (٤١٣,٥٩) من المعدل السنوي لحجم التساقط البالغ مقداره (٤٣,٠٤) مليون م٣، ومن الجدير أن نُنوَّه في هذا السياق إلى أن النقص في نسبة التغذية في النصف المشمالي، والنقص في مثيلتها في النصف الجنوبي ناتج عن إضافة القسم الجنوبي الشرقي لمنطقة الريان إلى النصف الشمالي رغم تعاملنا معه في استخراج نسبة التغذية بواقع (١٪) من كمية التساقط.

٨- أما المعدل العام للتغذية الجوفية (نعني بها على مستوى المناطق) خلال المواسم المعتمدة، فإنه يتفاوت من منطقة إلى أخرى لارتباطه بمعدلات المطر من جهة، وتأثره بمساحة المنطقة من جهية أخرى، مع الوضع في الاعتبار عوامل ذات أهمية من بينها الظروف الجوية والخصائص الصخرية والتربة، ولتوضيح أثر العوامل الأولى (معدل المطر والمساحة) قمنا بحساب قيم العلاقية بينها وبين المعدل العام للتغذية في كل منطقة فكانت النتائج كالتالي:

جدول رقم (٦-٢٢) نتيجة العلاقة بين مساحة كل منطقة وحجم التغذية ومعدلاتها العامة

معادلة حط الانحدار	معامل الارتباط	الانحراف	المتوسط	
ٔ ص ≈ ۸۰٬۹۸ , س	,A V +	۸۳,۳۸	1 · ۸۲,001	متمير المساحة (X)
3 , 11 - 11 32	,		187,8	محموع حجم النعلية (y)
ص = ۲٫۰٤۲ + ۲٫۰٤۲ س	+ ۸۲۸, ۰	4.44	٧٩,٠	متغير معدل المطر (x)
هن ۲٬۰۱۱ ۲۰٬۰۲۱ ش	. , , , , , , ,		7,99	معدل التفدية العام (y)

- (أ) يتبين من الجمدول أن العلاقة في الحالتين علاقة طردية (موجبة)، ولكنها أقوى في الحالة الثانية بدليل أن معامل التسحديد بينهما يبلغ (٣٤,٥٥٪)، بينما لا يزيد في الأولى على (١٢,٥٥٪)، وهذا يعني تـزايد أثر العـوامل الأخرى لدرجة بلغت نسبتـها حوالي (٨٨,٤٣٪)، في حين تبلغ في السابقة (٢٤,٦٦٪).
- (ب) في حالة تطبيق المعادلة ومضاعفة مسعدل الأمطار الساقطة، فإن حجم التغذية يتزايد بقيمة ثابتة، بينما تتناسب النسبة المثوية لمعدل التسغذية قياسا بمعدل الأمطار الساقطة تناسبا عكسيا.

٥- موازنة المياه السطحية،

نقصد بموازنة المياه السطحية الوقوف على كميات التساقط ومعرفة الفواقد (التبخر والتشبع) ومن ثم تحديد المكتسب (ما ينحدر جريانا، أو غطائيا، وما يتسرب نحو الباطن)، والجدول التالى يوضح ذلك:

جدول رقم (٦-٢٣) موازنة المياه السطحية (معدل موسمي عام مليون م٣) للمواسم (١٧/ ٧٧- ٩١/ ٩٢)

المدل	بج	جط	وك	دو	ري	ح	ص	خ	٤	m	النطقة البيان
1							70,.7 70,.7				
ll i							·,٧.				
1,99	17,97	11,47	٤,٢٧	1,71	۳,۷۷	17, 17	1,71	۸,۹۸	0,78	9,70	ىك

ملاحظة: (١) نعني بالحروف ش، غ، خ، ص، إلخ . . مناطق قطر.

(٢) نعنى بـ (غ.م) تغدية غير مباشرة، (مك) المكتسب من مياه الأمطار.

ومن (الجدول السابق رقم ٦-٢٣) يتبين التالي:

- 1- المكتسب من مياه الأمطار في تغذية الخزان الجوفي (مباشرة وغير مباشرة) قياسا بمجموع معدل حجم التغذية يتفاوت من منطقة إلى أخرى، وهذا ما يدعونا إلى إجراء عملية تصنيف لمعرفة أيها أكثر تغذية، فلدينا أربع فئات:
- (1) فئة يزيد فيها المكتسب من المياه على (٢٠٪)، وتنفرد بها منطقة الجميلية، ولا نعزوه لقلة الفاقد، وإنما لتفردها بثنائية الخصائص، إذ تتميز قطاعات كبيرة من مساحتها بنفاذية ومسامية عالية (مفاصل وشقوق) مما يسمح بتسرب كم من مياه الأمطار، ويتسم بعضها الآخر بحزوم ونهود تسهم في تشكيل جريان سطحي يفضي في النهاية إلى مجموعة الوهاد المتشرة ضمن حدودها.
- (ب) فئة يتراوح فيها المكتسب من المياه بين (١٥٪ و ٢٠٪)، وتتمثل في الجزء الجنوبي الغربي من شبه الجنوبرة (جريان البطنة)، وقد ترتبط هذه الميزة من جانب بتزايد معدلات الأمطار (مثلث العامرية الخرارة ترينا)، وتسمح خصائص السطح (نسيج خشن) من جانب آخر بتسرب مياه الأمطار.
- (جـ) فئة يتراوح فيها المكتسب ما بين (١٠٪-١٥٪)، وتضم منطقا الشمال والخور، حيث تسهم كل منهما بنسبة تبلغ ما بين (١٤,٨٦٪، ٢٧،٢٧٪).
- (د) فئة يقل فيها المكتسب عن (١٠٪)، وتنحصر في مناطق الغويرية وأم صلال والريان والدوحة والوكرة، ولعلها بهذه الخصائص تظهر أثر عدد الأيام المطيرة في الفاقد من مياه الأمطار عن طريق التبخر وخاصة المنطقة الأولى، وما قد يترتب عليه من نقص في التغذية المباشرة، وغير المباشرة.

ثالثا المياه الجوفية،

أحطنا معرفة في الفصل الثاني (جيولوجية قطر) بأن شبه جزيرة قطر تمثل في بُنيتها الجيولوجية قوسا صخريا طوليا (شمالي - جنوبي)، يتكون من صخور رسوبية متعاقبة، يغلب عليها الطابع الجيري المختلط بالدولومايت والطين تارة، وبالحبس والإنهيدرايت تارة أخرى، وبالطين الجيري والحصى تارة ثالثة، هذه

التكوينات تعرضت لضغوط تكتونية، كانت سببا في تشكيل أنواع متباينة من التراكيب والبنيات الجيولوجية ذات الصلة الوثيقة بأحواض تخزين المياه الجوفية، وربما تتضح هذه الصلة من خلال استعراض النقاط التالية:

١- العلاقة بين المياه الجوفية والتراكيب الجيولوجية،

أ/ ١ التركيب الجيولوجي وعلاقته بتغذية الخزان الجوفي:

يتوقف تسرب مياه الأمطار نحو الباطن على نوع الصخور، فإذا كانت المفتحة، فإن المفتحة من النوع الحشن مثل التكوينات الحصوية والرمال المفككة، فإن مياه الأمطار سرعان ما تتسرب عقب سقوطها، فقد تبين لنا أن سطح قطر تغطيه رواسب وفرشات من الرمال، وتكوينات من الحصى والطباشير، تسمح خصائصها الصخرية بإنفاد المياه إلى الخزانات الجوفية، بينما نجد في التكوينات الدقيقة كالطبن والسلت مقدرة فاثقة على الاحتفاظ بالرطوبة بين حبيباتها، وهي خاصية ساعدت على انطباع نوع من الجريان السطحي، وزادت من فاعلية الاعتماد عليه في المناطق الحوضية (الروضات)، لذا تتميز رواسبها بأنها شديدة التماسك Consolidated وهذا ما يتمثل في الجزء الشمالي الغربي من شبه جزيرة قطر، حيث يمتد حزام من المسل المائية ابتداء من مسيكة في الشمال حتى العوينة في الجنوب.

ب/ ١ انتشار الشقوق والمفاصل في التركيب الجيولوجي:

إن دقة المفتتات ليست العامل الوحيد الذي يحكم عملية تسرب المياه، وإنما يتوقف إنفاد الصخور لمياه الأمطار على وفرة تراكيب بنيوية تتمثل في وجود الشقوق والمفاصل، وقد ثبت انتشار العديد من هذه الظاهرة في رواسب النيوجين السطحية، وخاصة في تكوينات الدمام التي يتشكل منها معظم سطح قطر (Cavelier, 1970, p. 27) مما قد يساعد على زيادة إنفاد الصخور الجيرية لمياه الأمطار، وما يؤكد عليه عدم وضوح وانطباع التصريف المائي السطحي في كثير من مناطق شبه جزيرة قطر.

جـ/ ١ المحتوى الصخرى من المتبخرات:

يخلق هذا المحتوى أنواعا عديدة من التراكيب الانهيارية الناتجة عن حركة المياه الرأسية Upward Leakage of Water التي تتركز على طول سطوح التشقق

3

Fructure Planes وتعرف بظاهرة الإذابة الكارستية وتنطبع في الصخور الجيرية والدولومايتية مما يعزز إمكانية تسرب مياه الأمطار من ناحية، وتشكيل خزانات المياه الجوفية Aquifers من ناحية أخرى.

د/ ١ الشكل القبابي وعلاقته بعدسات المياه الجوفية:

شبه جزيرة قطر عبارة عن قوس قبابي عريض، بدأ يتشكل كعمود فقري لها إثر حركات تكتونية دفعت الطبقات الرسوبية الإيوسينية إلى أعلى، حيث اكتملت معالمه أواخر الميوسين، وقد صاحب هذا التشكيل تراكيب قبابية وظاهرات من الشقوق والفوالق، ساعدت على تسرب مياه الأمطار التي استطاعت بمعاونة ما تحتويه هذه التراكيب من مياه جوفية أن تذبب بعض الرواسب الجيرية والمتبخرات، فنتج عنها بعد أن أخذت سقوفها تتهدم وتنهال من شدة الضغط عليها الكهوف الجوفية التي غدت من أهم العدسات Cells الحاوية للمياه الجوفية.

هـ/ ١ التركيب الجيولوجي وعلاقته بحركة المياه الجوفية:

يبدو أن للتركيب الجيولوجي أثرا على حركة المياه الجوفية خيلال الطبقات الخازنة لها، وتعتمد حركة المياه الجيوفية على حجم الفراغات البينية التي توجد بين جزيشات الصخور، وعلى مدى التحامها، ودرجة ميل الطبقات، فسمن جلول التحاقب الطبقي للصخور (انظر القطاعات الرأسية) يتبين أنه باستشناء بعض التشكيلات والطبقات المتداخلة Interbedded ذات الليشولوجية المارلية، فيان بقية الإرسابات وخاصة تلك التي تحتوي تكويناتها على الطفلة تعتبر ذات نفاذية عالية للمياه، وإذا أضفنا محصلة الحركات التكتونية، فمن الصعب أن نتصور العدسات المائية المختلفة وكأنها تشكل وحدات منفصلة عن بعضها بشكل قاطع، أضف إلى هذا: الميل العام للطبقات الصخرية في الرفرف والرصيف القاريين لشبه الجزيرة العربية باتجاه الشرق والشمال الشرقي، والذي يتراوح بين (١-٣) درجات (محمد شفيق الصفدي، ١٩٧٧، ص٢٧٩)، وهذا ما يتفق مع نتائج اللراسات الجيولوجية التي أجرتها شركة أموجيل للحفر في عام ١٩٦٣، فأفادت بأن الجزء الجنوبي الغربي لشبه جزيرة قطر يحصل على جزء ليس بالقليل من مياهه الجوفية من الجانب الغربي للمسطح العربي، وخاصة من هضبة نجد التي تعتبر مصلر المياه الجانب الغربي للمسطح العربي، وخاصة من هضبة نجد التي تعتبر مصلر المياه

الجوفية لشرق شبه الجزيرة العربية، إذ تنساب المياه في رحلتها حوالي (٣٠٠) ميل عبر الصخور الباطنية كما ذكر Ebert في عام ١٩٦٥ فتصل إليها عبر طبقات الميوسين الأدنى، لذا تشكل هذه المنطقة خزانا من المياه الجوفية الارتوازية تحتفظ بها تكوينات الدام في طبقات الثنيات المقعرة (مقعر سلوى)، حيث تحده من الشرق طية دخان المحدبة التي تشكل حائطا جيولوجيا يعمل على تجميع المياه في هذا الحوض الارتوازى.

٢- المياه الجوفية وأنظمة الطبقات الخازنة لها:

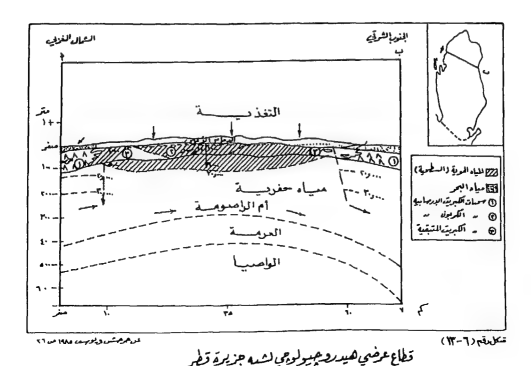
نخلص إلى القول بأن الصخور الكربونية والمتبخرات تتميز بالمسامية Porosity هذه المسامية تشكلت عن طريق الفراغات والفيجوات Voids التي تفصل بين الحبيبات المترسبة كيميائيا، ثم تعاظمت المسامية وازدادت نفاذية الصخور إثر تعرضها لعملية التصخر Diagensis، وانتقال المياه في حركة دائبة بين الحبيبات أثناء عملية الاندماج من ناحية، أو بسبب القوى الضاغطة الهيدروليكية من ناحية ثانية، ولذا نلاحظ أن آفاق الطبقات الحاملة للمياه الجوفية قد نشأت في السحنات الكربونية والكبريتية إثر استجابة تكويناتها لعاملي التحلل وإعادة الترسيب التحلل الكيميائي (الإذابة الكارسية أصابت الصخور الكبريتية من جراء عمليات التحلل الكيميائي (الإذابة الكارسية الفراغات، وقد ينتج مع استمرار عمليات الطباقية ظاهرة الكهوف والمغارات الانهيارية، الأمر الذي يزيد من نفاذية التحلل والإذابة ظاهرة الكهوف والمغارات الانهيارية، الأمر الذي يزيد من نفاذية الصخور، وبالتالي يساعد على تجميع المياه وانتقالها بين الآفاق المختلفة، ومن ثم الصخور، وبالتالي يساعد على تجميع المياه وانتقالها بين الآفاق المختلفة، ومن ثم تغير مستوياتها.

ومثالنا على ذلك ما حدث لسحنات سمسمة الدولومايتية، إذ يتكون عضو سمسمة في الأصل من الحجر الجيري الطباشيري، وما إن تعرض لإعادة توزيع Redistribution، وعمليات تركز لكربونات الكالسيوم والمغنيسيوم بفعل التجوية، وعمليات تفريغ جوفية بسبب التحلل، غدا يتميز بمعدلات تسرب عالية، وأضحى مستودعا لمخزون أكبر كمية من المياه، بحكم احتفاظ الطبقات

الدنيا من هذا التكوين والتي يمثلها الحجر الجيري الطباشيري بحالتها الأصلية (Eccleston, 1981, p. 10-9)، وفيدما يلي دراسة لأهم المجمدوعات (الطبقات) الخازنة للمياه الجوفية من الأحدث نزولا بتجاه الأقدم:

آ/ ٢ تكوينات النيوجين: (فيما بعد الميوسين)

هذه التكوينات محدودة الانتشار في قطر، وهي عبارة عن صخور عزيلة Outliers تقع في الجنوب الغربي، وتعتبر طبوغرافيا أكثر المناطق القطرية ارتفاعا (راجع فصل الطبوغرافيا)، وهذا يعني أنها أكثر التكوينات مقاومة لعمليات النحت والتجوية، تختلف عنها في التكوين منطقة أبو سمرة التي توجد فيها طبقات رقيقة من الحجر الجيري، والصلصال والحجر الطيني والجبس، ولكنها تتفق معها في كونهما يشكلان طبقات كتيمة Aquiclude لمستودع المياه الجوفية الذي تحتضنه تكوينات العلات (عضو أبروق) التي تقع أسفل منها (شكل رقم ٦-١٣).



098______

ب/ ٢ طبقات الدمام الأعلى:

ويمثلها في شبه جزيرة قطر الحجر الجيري الدولومايتي (عضو أبروق) الذي ينتشر على جوانب Flanks حدبة دخان، ويبلغ سمك هذا التكوين (٢) م، ويبدو أنه على نحو مغاير عن تكوينات الجنوب الغربي، فهو في منطقة أبو سمرة ذو أهمية هيدروجيولوجية، إذ يتالف من أكثر من (١٢) م من الحجر الجيري الدولومايتي سهل التفتت Friable، ويتميز بنفاذية عالية، لذا يعتبر هذا المستودع عمرا Conduit لمخزون المياه الجوفية المتواجد في التكوينات الأقدم منها والأحدث، وهو مستودع سطحي يعتقد بأنه يحتوي على كمية من المياه الجوفية يخيل إلي أنها مطمئنة تبلغ (٢) مليون م٣/ السنة، ومع ذلك فإن استغلالها ما زال يمارس على نطاق ضيق لكون نوعيتها رديئة (شكل رقم ٦-١٤)، أما عضو مارل أبروق الذي يشكل الطبقات الدنيا (الأقدم) فيتكون من الصلصال والطين الجيري (السبيليل)، ويناظر المارل ويزيد سمكه على (١٠) أمتار (اكلستون، ١٩٨١، ص١٠/ ١٠)، ويناظر المارل البرتقالي في البحرين أو العلات في السعودية، ويعمل كطبقة كتيمة لمستودع المياه الجوفية في الجزء الجنوبي الغربي من شبه جزيرة قطر.

يعتبر دولومايت وحجر جير سمسمة (المناظر لتكوينات الخبر في السعودية والبحرين) من أكثر الصخور انتشارا في شبه جزيرة قطر، إذ يغطي ما نسبته (٠٨٠٪) من سطح قطر، ويسسمك يتراوح ما بين (١٠٠-٣٠) م، ويمثل عضو سمسمة أنموذجا لعملية الدلمة Dolomitisation (وهي عملية التصخر أو الاندماج) حيث حل الدلومايت محل جزء من الصخور الأصلية التي تتكون من الحجر الجيري والطباشيسر، فاكتسب بالتالي خصائص جديدة أفقدته ما كان يتميز به من صلابة ومقاومة لعمليات النحت والتعرية، وغدا يمثل أهم الطبقات الخارنة للمياه الجوفية في منطقة الحور، وما تركز المزارع التي تبلغ نسبتها أكثر من (٢٠٪) إلا دليلا قاطعا على أهمية هذه المنطقة الهيدروجيولوجية، وتجدر الإشارة إلى أن بعضا من التكوينات الصخرية لم يعتريها التدلمت، بل احتفظت بأصولها من الحجر الجيري الطباشيري، ورغم ذلك فإنها تحتوي على تجاويف صغيرة Vuggies قد تختزن بعضا من المياه، إلا أن منسوب المياه الجوفية على Phreatic Water ما زال قابعا أسفل منطقة التماس الفاصلة بين تكوينات الدمام وتكوينات الرس.

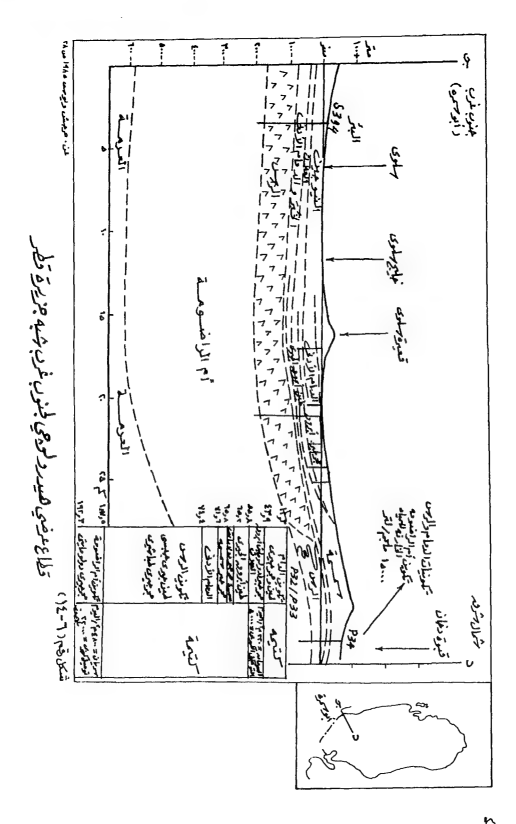
جـ/ ٢ طبقات الدمام الأدنى: Lower Dammam Aquitards

ونميز من بين تكويناتها الأساسية، شرائح من الطين الصفحي Shales المنتمي لطبقة ميدرا، والصلصال والطين الجيري، وطبقات رقيقة جدا لايعدو سمكها مترا واحدا من الحجر الجيري تغلف قاعدة وقمة هذا التتابع (شكل رقم ٢-١٤)، ونادرا ما يزيد سمك تتابع طبقات الدمام الأسفل على (١٢) م، ورغم ذلك ما فتئت تمثل إحدى الطبقات الهيدروجيولوجية الهامة التي لم يتم بعد إدراك دورها وفهمه Profound وخاصة أنه ليس ثمة وجود لتكويناتها في الجزء الشمالي من شبه جزيرة قطر إلى الشمال من خط عرض أبو ثيلة، وتفسير ذلك يكمن كما أوضحنا في الفصل الجيولوجي في فرضيتين: الأولى: تتمثل في غياب تكوينات الدمام الأسفل لنهوض حدث للجزء الشمالي من قطر، أو لانخفاض طرأ على منسوب البحر القديم، والثانية: تتمثل في إزالة هذه التكوينات (إذا أرسبت) من مواقعها البحر القديم، والثانية: تتمثل في إزالة هذه التكوينات (إذا أرسبت) من مواقعها في الجزء الشمالي من قطر بواسطة عمليات النحت والتعرية التي ربما سادت في تكوينات الدمام الأعلى.

د/ ٢ طبقات الرس - أم الراضومة:

097-

تتألف تكوينات الرس من سحنتين متميزتين (شكل رقم ٢-١٧)، السحنة الكبريتية: Sulfate Faces وقوامها الطين الجيري الانهيدرايتي السميك، والحيجر الجيري بطبقاته الرقيقة، وتنتشر هذه السحنة بطبقاتها الكتيمة في مناطق البنيات السالبة، والسحنة الكربونية: Carbonate Faces، وهي عبارة عن طبقات رقيقة من الحجر الجيري الدولومايتي الطباشيري، وقد طرأت عليها بعض التطورات والتغيرات الحجر الجيري الدولومايتي الطباشيري، وقد طرأت عليها بعض التطورات والتغيرات السحنتين يتراوح - كما أشرنا في فصل الجيولوجيا - بين (٢٠ و ١١٠) م، وقد تبين السحنتين الكربونية في الشمال والكبريتية في الجنوب، أو أنها لم تترسب ألبَتَة، السحنتين الكربونية في الشمال والكبريتية في الجنوب، أو أنها لم تترسب ألبَتَة، ولهذا مغزاه الهيدروجيولوجي، فغيابها أدى من ناحية إلى اتصال هيدروليكي مباشر ولهذا مغزاه المهيدروجيولوجي، فغيابها أدى من ناحية إلى اتصال هيدروليكي مباشر بين الطبقات المتبقية من الحجر الجيري التابع للرس وتكوينات أم الراضومة الواقعة



_ 097

مباشرة أسفل منها، وعملت المياه نتيجة الاتصال من ناحية ثانية على إذابة الانهيدرايت وإزالته من النصف الشمالي، في حين اعترضت Impeded تكوينات الدمام الأدنى المتواجدة إلى الجنوب من خط عرض أبوثيلة سبيل تحرك وانتشار Circulation المياه الجوفية، وبالتالي حدثت من عملية إذابة وإزالة تكوينات الانهيدرايت التابعة للرس في المنطقة الواقعة إلى الجنوب.

أوضحنا أن دولوميت وحجر جير أم الراضومة على اتصال هيدروليكي مع تكوينات الرس الكربونية التي تعلوها في الجزء الشمالي من قطر، وأن (٨٠) مترا من تكوينات أم إلراضومة تحتوي على مخزون من المياه الجوفية يبدو أن طاقتها الإنتاجية عالية (اكلستون، ١٩٨١، ص ١٩/١)، أما في الجزء الجنوبي من قطر، الإنتاجية عالية (اكلستون، ١٩٨١، ص ١٩/١)، أما في الجزء الجنوبي من قطر، فإن المياه الجوفية التي تحتويها طبقات الرس لا تتحرك إلا ببطء شديد Aquitard، فأضحت مياه تكوينات أم الراضومة حبيسة Confined، ومن خلال تقرير أعده برنامج التنمية الزراعية وتطوير مصادر المياه الجوفية التابع للأمم المتحدة عام ١٩٨١ أن الد (١٠٠) م العليا فقط من تكوينات أم الراضومة قد تمت دراستها من خلال حفرتين تجريبيتين، وتبين أن الطبقات العليا التي يتراوح سمكها بين (١٠-٢٠) من هذه التكوينات عانت في بعض المناطق - كما هو الحال في السعودية - رغم تكهفها Infilling من عملية الامتلاء المتواصل المتالية لها نحو الباطن إذا فقدت خصائصها الهيدروجيولوجية، الأمر الذي يجيز لنا التنبؤ والقول بإمكانية الحصول على كميات ذات شان من الطبقة الصخرية التالية لها نحو الباطن إذا توفرت ظروف دراستها باقتدار مادي وعلمي.

هـ/ ٢ طبقات العرمة - الواصيا:

قامت شركة أموجيل في عام ١٩٦٣ بحفر آبار اختبارية بحثا عن المياه، منها ما تم حفره عملى عمق (٤٩٥) مترا في الجزء الجنوبي من قطر، فاخترق كلا من تكوينات الدمام والسرس و ٣٠٠٠ مترا من تكوينات أم الراضومة، وآخر حُفرَ في منطقة سودانثيل على عمق (١١٨٠) مترا، وشمل قطاعه الطباقي الرأسي تكوينات الرباعي والرس وأم الراضومة والعرمة والواصيا، ومنها نستخلص أن خصائص المباعي والدس وأم الراضومة والعرمة والواصيا، ومنها نستخلص منها عمرا، المياه الجوفية تتفاوت بين الطبقات الصخرية القديمة وتلك الأحدث منها عمرا،

تفاوتها بين الشمال والجنوب، فالمياه في الشمال القطري - كما أفادت التقارير - توجد في طبقات الواصيا التي تتكون من الرمل الصخيري العائد للكريتاسي الأوسط، حيث تتميز هذه الطبقات بانتظام خواصها الليثولوجية، وارتفاع مسامية صخورها، وأن المياه الجوفية التي تحتضنها ترتفع فيها نسبة الملوحة، مع أن نتائج الدراسة لقطاع جيولوجي في حفرة اختبارية تقع على عمق (٠٠٥) م إلى الشرق من مدينة الرويس (أقصى شمال قطر) تمخضت عن افتراضين: الأول: أن القطاع الطباقي يتكون من رواسب تنتمي لتكوينات الرس وأم الراضومة والعرمة، وأفضى الثاني: إلى عدم وجود اتصال هيدروليكي بين المياه الجوفية ومياه البحر التي تقع في نفس المستوى، وهو أمر بالغ الأهمية، فإذا صحت الفرضية فسيكون لاستثمار مياه هذه الطبقات أثر كبير في تدعيم وتطور مشروعات التنمية الزراعية، وحتى في مياه هذه الطبقات أثر كبير في تدعيم وتطور مشروعات التنمية الزراعية، وحتى في الاستثمارات المائية القائمة وتوازنها.

وهنا يطرح سؤال نفسه: ما سر ملوحة المياه في طبقات الحفرة الاختبارية؟

والإجابة: أن فرضية عدم الاتصال الهيدروليكي قد يجانبها الصواب إذا عرفنا أن ألسنة Tongues من مياه البحر كما أفاد بذلك (إكلستون، ١٩٨١، ص٨/ ٤٩) من خلال خريطة الستغير في ملوحة المياه الجوفية للفسترة (١٩٧٢–١٩٨٠)، تتوغل نحو اليابس القطري، وخاصة المناطق الشمالية القصوى من قطر، فتعمل على تزايد مجموع المواد الصلبة المذابة TDS وبالتالي تدهور نوعيتها.

٣- مصادر المياه الجوفية:

وعلى أساس العلاقات الـسابقة يمكن أن نميز من وجهة النظر الهـيدرولوجية بين نظامين رئيسيين وأنظمة أخرى ثانوية للمياه الجوفية:

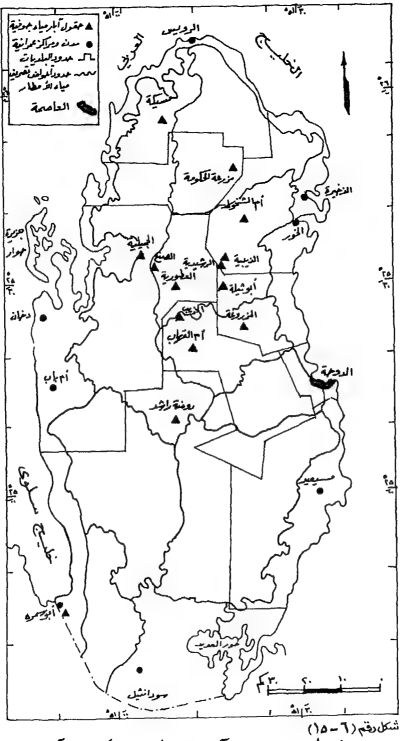
أ/ ٣ نظام النصف الشمالي: (نطاق المياه الجوفية الضحلة Shallow Zone)

يتمثل هذا النظام في النصف الشمالي من شبه جزيرة قطر، ويمتد إلى الشمال من طريق «الدوحة - دخان»، وطبقاته المصخرية النفاذة، لها جسم يسمح بتكون عدسات من المياه العذبة Lens يبلغ سمكها في منطقة الآبار كما أشار (إكلستون وآخرون، ١٩٨١، ص١/٤) بين (٧٥ و١٠٠)م، يتناقص هذا السمك

بالاتجاه نحو الشمال أو ربما باتجاه الشرق والغرب (أي نحو الساحل)، وتطفو عدسات المياه هذه – ما دام هناك اتصال هيدروليكي – فوق مياه متوسطة الملوحة، ونعني بهذا أن المياه الجوفية العذبة تحتويها طبقات الرس والدمام (عضو سمسمة)، بينما تضم ترسبات أم الراضومة ماء أجاجا، أو أن الملوحة ترجع إلى تدهور المياه المحنى انتقال المياه الجوفية في حركتها باتجاه الساحل يؤدي إلى انخفاض مستوى سطحها وبالتالي تحل محلها أو تختلط معها مياه مالحة، وقد أشارت شركة بارسون بأن هذا السمك من المياه الجوفية يقع تحت مستوى سطح البحر، فلابد - إضافة إلى السطح البيني المالح - أن يحدث ضبط توازني بين الوسطين العذب والمالح.

وتظهر أهم تجمعات حقول المياه في قطاع تنكشف فيه تكوينات الرس فوق السطح (شكل رقم ٦-١٥)، وتمتد من مطالعها Outcrops قبالة الذخيرة من ناحية الغرب حتى الشحانية، وتشمل آبار أم الشخوط والرشيدية والذيبية والمزروعة وأبوثيلة والخريب وأم القهاب و العطورية، علاوة على حقل آبار للمياه الجوفية يقع في منطقة مسيكة إلى الشرق من الزبارة، كما تؤكد شركة بارسون على وجود ينابيع في فشت الديبل تعتبر مصدرا للمياه العذبة وتقع في منطقة الحيد البحري قليلا إلى الشمال الغربي من الزبارة، إذ اتضح من خلال حفرة بهدف الفحص البنيوي أن ينبوعا انبجست منه المياه من تكوينات الدمام قُدَّر تصريفه في حدود (٢ , ٠ لترا/ الثانية).

هذا النظام يعتبر الأهم من نواح ثلاث: الأولى: اشتماله على أكثر المناطق القطرية مطرا، وأقلها تبخرا، والثانية: امتداده في المنطقة المأهولة بالسكان، والثالثة: التركز الواضح لغالبية المزارع القطرية في روضاته وتزايد الكثافة العددية لآباره، ويعتمد هذا النظام على تغذية مباشرة وغير مباشرة من مياه الأمطار قدر معدلها للمواسم ((77/74-74/74)) بحوالي ((77.74)) مليون م(77.74) الموسم، أي بنسبة ((77.74)) من المعدل الموسمي للأمطار، بينما بلغت التغذية غير المباشرة في حدود ((77.74)) مليون م(77.74) السنة، أي بنسبة ((77.74)) من معدل المجموع السنوي العام للأمطار في قطر، وما دام حجم التغذية للخزانات الجوفية يرتبط



شكل نقم (٦-١) خمريطية توزيع عقول آبار المبياه الجونبية وأحواض لتقريف في شبه جذيرة قيطم

بكمية الأمطار ارتباطا وثيقا، فإن العلاقة تغدو بالتالي قوية بين المواسم التي تجود بأمطار غزيرة، وكسميات التغذية المباشرة أو غير المباشرة، ففي الموسم (٧٦/٧٥) بلغ حجم الأمطار في منطقة الشمال - مشلا - (٩٦٩,٩٦٩) مليون م٣، تبخسر منها على مدى (١٩) يوما من الأمطار حوالي (٨٢,٩٣) مليون م٣، أي بنسبة (٥,٣٤٪)، وتسسرب منها بالطريقتين (على أساس ١٢٪) ما مقداره بنسبة (١٢,٩١٤) مليون م٣، بغض النظر عما استنفذ في تشبع التربة، وهو يفوق مقارنة بما تم استخدامه للأغراض الزراعية بحوالي (١,٣) مرة، وهو مؤشر على أن الأمطار رغم عشوائيتها قد تفي بحاجتنا إذا كان الاستخدام بقدر.

ب/ ٣ نظام النصف الجنوبي:

يشغل هذا النظام أجراء من النصف الجنوبي من شبه جزيرة قطر، ويعتمد فيه على التغذية غير المباشرة من مصادر تبعد مئات الكيلومترات إلى الغرب منه، إذ ثبت أن المياه الجوفية تتحرك من حوض التجميع في المملكة العربية السعودية عبر الصخور الرسوبية استجابة لميل الطبقات باتجاه الشرق، ودعما لوفرة الفراغات البينية للرواسب، وبعد رحلتها هذه تتجمع على شكل حوض ارتوازي في الجسزء الجنوبي الغربي من شبه جزيرة قطر تبعا لوجود تركيبين جيولوجيين، أحدهما: - كما أشرنا سابقا - موجب، ويتمثل في حدبة دخان بفروعها وامتداداتها، والآخر: سالب ويمثله مقعرا سلوى وزكريت، لذا يقع سطح المياه وامتداداتها، والآخر: سالب ويمثله مقعرا سلوى وزكريت، لذا يقع سطح المياه الجوفية لهذا النظام تحت ضغط هيدروليكي، وبالتالي فإن سطح المياه في هذه الطبقات يرتفع عاليا ليوازي منسوب المياه في منطقة التغذية.

٤- استخدامات المياه الطبيعية والمقطرة للأغراض المنزلية،

تستخرج المياه الجوفية العذبة في قطر من اثني عشر حقلا، يتركز معظمها في الجوء الشمالي الغربي من الدوحة على بعد يتراوح بين (٣٠ و ٦٠) كم، (خريطة رقم ٢-١٥) نستثني من ذلك حقلين: حقل روضة راشد الذي يقع في قلب شبه الجزيرة وعلى بعد (٤٥) كم غرب غرب جنوب الدوحة، وحقل مسيكة الذي يقع في أقصى الطرف المشمالي الغربي إلى الشرق من الزبارة، ويلاحظ أن معظم حقول الآبار في قطر ترتبط بالدوحة العاصمة بحكم تركز السكان فيها،

وبالمدن الصناعية والبترولية بأنابيب للمياه العذبة، فحقل الجميلية والصنع يزود بالمياه منطقتي دخان ومسيعيد، وحقل روضة راشد يوفر المياه اللازمة إضافة إلى مدينة الدوحة لمنطقة أم باب، وحقل مسيكة يمد بالمياه محطة الراديو في العريش، أما حقل أم الشخوط فتعتمد على مياهه منطقة الخور بواسطة الصهاريج التي تنقل المياه إلى المنازل والبيوت.

وقديما كانت المياه الجوفية في قطر تستخرج من آبار ضحلة، ومن عيون تقع قريبة من الساحل، ومن بعض الدحول المنتشرة في شبه الجيزيرة كإحدى ظاهرات الإذابة الكارستية التي تتميز بها تكوينات الرس، وقد تزامن - كما أشرنا سابقا - استخراج المياه الجوفية بوسائل حديثة مع عمليات التنقيب وإنتاج البترول.

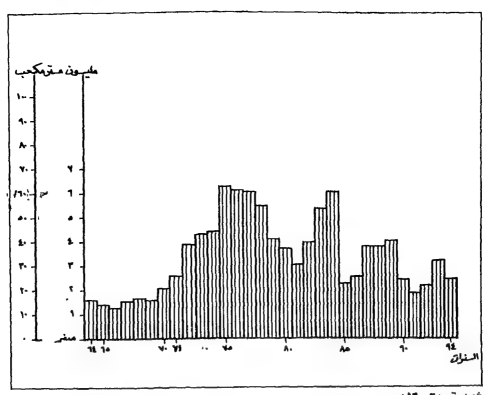
وسنعالج هنا استخدامات المياه للأغراض المنزلية سواء أكانت مياها طبيعية (جوفية) أم مياها مقطرة (تحلية مياه البحر) كالتالى:

· أ/ ٤ المياه الجوفية من حقول الآبار (الطبيعية):

كانت موارد المياه المستخدمة للأغراض المدنية قبل عام ١٩٦٠ تعتمد على المياه الجوفية التي يتم ضحها من حقول آبار المياه، فالمراكز السكنية الصغيرة كانت تعتمد على مياه الآبار المحلية الصغيرة، بينما كان سكان مدينة الدوحة يعتمدون على مياه حقول الآبار الواقعة في وسط شرق قطر. ومنذ عام ١٩٦٤ تزايدت موارد المياه الجوفية المنتجة من حقول الآبار جنبا إلى جنب مع تزايد إنتاج المياه المقطرة من مصحطة رأس أبو عبود، و (الشكل رقم ٢-١٦) يوضح الكمية المستخرجة من المياه الجوفية بهدف استخدامها للأغراض المنزلية، حيث يمكننا استخلاص التالى:

۱- تقارب معدلات الإنتاج إلى حد كبير في فترة السينيات وثباتها، بحيث تراوحت بين (١,٦-١,١) مليون م٣، تماثلها في التقارب وثبات الإنتاج الفترة الممتدة بين (١٩٧٥-١٩٧٨) ولكن بكمية بلغ حجمها بين (١٩٧٥-١٩٧٨) مليون م٣، وفترة ثالثة تقع في نهاية الثمانييات بين (١٩٨٥-١٩٨٨)، حيث تم استخراج ما حجمه (٢,٠٤-٤) مليون م٣، وتعزى هذه الخصائص إلى أن فترة الستينيات لم تشهد بعد ضغطا سكانيا

ز) –



مدى التغير في استخلى المباه الجوفية المستخدمة للأغراض المنزلية (مليون ٣٠) مدى التغير في استخلى الأبار للغترة (١٩٦٤ - ١٩٩٤)

ملحوظا، إذ أشار تعداد عام (١٩٧٠) إلى تركز لأكثر من (٨٧٪) من السكان في مدينة الدوحة، وأن الفترة الثانية شهدت تزايدا في إنتاج المياه المقطرة وإحجاما عن استخبراج المياه الطبيعية حفاظا عليها من ناحية، ويقينا بأن محطات التحلية تغطي احتياجات السكان من ناحية ثانية، أما الفترة الثالثة فقد بدأت إرهاصات التخلي والمغادرة ولو مؤقتا لكثير من أفراد العمالة الوافدة، واتخاذ إجراءات مشددة نحو دخولهم البلاد.

٢- يوحي الرسم البياني إلى تزايد واضح في استخراج المياه الجوفية في الأعوام (١٩٧٢) مقارنة بالأعوام التي سبقتها (١٩٧٢) مقارنة بالأعوام التي سبقتها مباشرة، حيث بلغت الزيادة نسبا تتراوح ترتيبا حسب التالي (٨,٨٪، ٤,٣٤٪، ٢,٤٣٪)، وأسبباب هذه الزيادة حسب تصورنا هي: تزايد أعداد السكان الطبيعية والوافدة، الاستهلاك العشوائي للمياه وعدم الوعي لأهميتها في منطقة أحوج ما تكون للتقنين والترشيد.

- ٣- يتضح من الرسم البياني حدوث انخفاض متميز في استخراج المياه الجوفية في عدد من السنوات، ولكنه أكثر حدة في عام ١٩٨٥، حيث انخفض إنتاج حقول المياه من (٦) مليون م٣/ السنة إلى (٢,٢٥) مليون م٣/ السنة، أي بنسبة بلغت (٥,٢٢٪)، هذا الانخفاض يوحي إلى زيادة في الإنتاج من محطات التقطير في كل من رأس أبو عبود ورأس أبو فنطاس، حيث زاد إنتاجهما مجتمعتين (٣,٧٪)، إضافة إلى تراجع في أعداد السكان نتيجة الاستغناء عن أعداد كبيرة من العمالة الوافدة، أضف إلى ذلك مجموعة التشريعات التي صدرت لتنظم وتقنن من استخراج المياه الجوفية حفاظا عليها، وتجنبا من زيادة تملحها.
- ٤- يتضمن الرسم البياني ابتداء من عام ١٩٧٩ مزيجا من بيانات كميات المياه العذبة والأخرى المالحة Brackish تم استخراجها من حقول آبار صغيرة في مناطق مشيرب والغرافة ومطار الدوحة والخليج الغربي.
- ٥- يبدو واضحا من الرسم البياني أن استخراج المياه الجوفية بلغ أوجه في عام ١٩٧٥، حيث تم استخراج ما حجمه(٢,٢١)مليون م٣/السنة، وأن عام ١٩٨٠ كان أقلها استخراجا للميماه الجوفية إذا اسمتثنينا كميمة المياه المالحة التي أضيفت إلى الحجم المستخرج ومقدارها (٥,٢)مليون م٣، ليتبقى (١,١٦٩) مليون م٣، ومقارنة رقمية بين هذين العامين تؤكد لنا مدى التذبذب والتغير في الكميات المستخرجة خلالهما:

جدول رقم (٦-٢٤) مقارنة بين الكميات المستخرجة من المياه الجوفية (مليون م٣) لعامي ١٩٨٥، ١٩٨٠

i (li : :-li	المستخرجة	حجم المياه	150.1-
التغير في الكمية	194.	1970	حقول الآبار
.,.4	٠,٠٦٠	.,10.	روصة راشد
-13.1	.,147	1,727	أم القهاب
, 444-	لاشي.	٠, ٢٣٩	المروعة
. 714-	۰۷۳	٠,٢٩٢	الشيحابية
. 184-	٠, ٦٦	٠,٢٩	الحفريب
, 477-	٠,١٤١	1,1.٧	العطورية
-۱ ه.	۰,۰۱۳	,018	أبو ثيلة
- / / / / /	۲۸۰,۰	٧٤٨,٠	الذيية
1, ٧٦-	٠,١٤٦	1,777	الرشيدية
لا شيء	۸۸۳, ۰	۸۸۳,	الصع والحميلية
0, - { } -	1,174	7,71.	المجموع

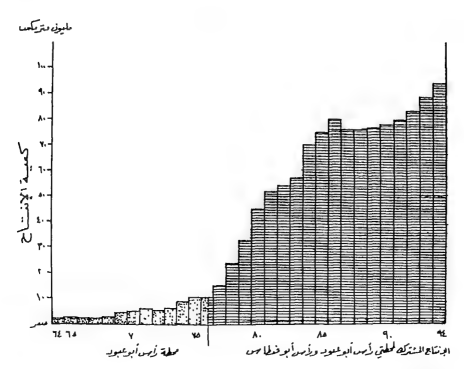
يتضح من الجدول أن نسبة التغير سلبا في استخراج المياه الجوفية بلغت الترشيد (٨١,٢) خلال خمس سنوات فيقط، وهي مؤشرات تؤكد على أهمية الترشيد والتقنين في استخراج واستهلاك المياه الجوفية بهدف المحافظة على مستوى عدسة المياه الجوفية العذبة التي باتت تعاني من احتمال اختلاط مياهها بطبقة المياه الجوفية المالحة التي تقع أسفل منها، أو نتيجة التسرب الجانبي لمياه البحر إذا انخفض مستواها دونه، ويبدو أن الزيادة التي حدثت في استخراج المياه الجوفية العذبة في عام ١٩٧٥ كانت محصلة لزيادة العائدات البترولية وما لازمها من تطور عمراني، الأمر الذي تطلب الاستعانة بأعداد كبيرة من العمالة الوافدة مما أدى إلى ازدياد الطلب على المياه العذبة.

ب/ ٤ المياه المقطرة: (Desalinization)

كان سكان قطر حتى السنوات الأولى من الخمسينيات يعتمدون على المياه الجوفية العذبة المستخرجة من حقول الآبار لسد احتياجاتهم، وفي عام ١٩٥٣ جرى تشغيل محطة تقطير سعتها (٢٤٨٢٠) م٣/السنة، أي بمعدل (٦٨٠) م٣/اليوم، وفي عام ١٩٥٩ أضيفت وحدات جديدة ليصبح الإنتاج (٧١١٧٥) م٣/السنة، أي بمعدل (١٩٥٠) م٣/اليوم، وفي عامي ١٩٦٢/١٩٦١ بدأ تشغيل المرحلة الأولى من محطة رأس أبو عبود للتقطير بسعة إنتاجية بلغت في عام ١٩٧٠ حوالي (٢٨٤، ٢) مليون م٣/السنة، أي بمعدل (١٨٠٠) م٣/اليوم، وفي عام ١٩٥٠ مراكز المرحدة عن المحطتين اللتين أنشئتا في عام ١٩٥٠.

استمر الطلب ملحا على توفير الاحتياجات من المياه، وبدا ذلك جليا في النصف الثاني من السبعينيات، استجابة لطفرة التطور التي حدثت في قطر خاصة، وفي منطقة الخليج بصفة عامة، ففي عام ١٩٧٧ عمدت الدولة إلى زيادة إنتاج المياه المقطرة من محطة رأس أبو عبود ليصل إلى (١٨,٩٨) مليون م٣/ السنة، أي بمعدل (٥٢٠٠٠) م٣/ اليوم، كما أنها أقدمت في عامي ١٩٧٨/١٩٧٧ على إنشاء محطة جديدة في رأس أبو فنطاس بطاقة إنتاجية لمرحلتها الأولى بلغت إنشاء محطة جديدة في رأس أبو فنطاس بطاقة إنتاجية لمرحلتها الأولى بلغت

وفي عامي ١٩٨٩/ ١٩٨٠ بدأت المرحلة الثانية في محطة رأس أبو فنطاس، وهي عملية توسعة، ترتب عليها خفض استخراج المياه الجوفية العذبة من حقول الآبار بغرض الحفاظ عليها من التدهور والتلوث، وفي عامي ١٩٨٣/١٩٨٨ بدأ تشغيل المرحلة المثالثة لمحطة التقطير في رأس أبو فنطاس، فارتفع إنتاجها إلى (٢٦,٥٧٢) ممرد (٢٦,٥٧٢) مليون ممر السنة، أي حوالي (٢٢٨٠٠) ممر اليوم، وفي ذات الوقت شرعت الدولة بحد شبكة من الأنابيب زودت من خلالها المنازل في منطقة الدوحة وضواحيها ومنطقة مسيعيد بالمياه لكي تصبح السيطرة على استهلاك المياه ممكنا خاصة خلال أشهر الصيف، وللوقوف على مدى تطور إنتاج المياه المقطرة نستعرض الأعمدة البيانية (شكل رقم ٢-١٧)، حيث يمكن أن نستخلص منها التالي:



شكلافع (٦ - ١٧) إنسّاج المياه المقطرة مسمعضيّ رُس أبوعبود ورأس أبوفنطاس للغترة ع ١٩٦٤ - ١٩٩٤

- ا- اقتصر إنتاج المياه المقطرة بين عامي ١٩٦٣-١٩٧٦ على محطة رأس أبو عبود، فبلغ الإنتاج في نهاية هذه الفترة أكثر من (٤) أضعاف، فبعد أن كان (٤,٢) مليون م٣/ السنة، وأن الإنتاج في الأعوام الخمسة الأولى كان متقاربا إلى حد كبير، حيث تراوح بين في الأعوام الخمسة الأولى كان متقاربا إلى حد كبير، حيث تراوح بين (٤,٢-٣٩,٢) مليون م٣/ السنة، وفي عام ١٩٦٩ زاد الإنتاج على عام ١٩٧٨ بنسبة (٢,٣٥٪)، وبعد خمس سنوات، أي في عام ١٩٧٨ زاد الإنتاج على عام ١٩٧٨ بنسبة (٢,٣٥٪).
- ٢- في عام ١٩٧٧ بدأ تشغيل محطة التقطير في رأس أبو فنطاس، حيث بلغ الإنتاج المشترك حوالي (١٤,٨) مليون م٣/ السنة، أسهمت محطة رأس أبوعبود بنسبة (٦٨٪) من حجم الإنتاج، وهذا يعني أن الاعتماد ما زال قائما على إنتاجية المحطة الأخيرة.
- ٣- يبدو أن معدلات الإنتاج من المياه المقطرة لم يكن منتظما، وخاصة في محطة رأس أبو عبود، حيث نشاهد أن إنتاجها بدأ يتراجع منذ عام ١٩٧٩، وهي السنة التي بدأ فيها تشغيل المرحلة الثانية من محطة رأس أبو فنطاس، فبلغ إنتاجها (٨,٤٦) مليون م٣/ السنة، أي بتراجع بلغت نسبته (٩,١٥٪) عن عام ١٩٧٧ (سنة الأساس)، وفي عام ١٩٩١ حدث تراجع آخر في إنتاجها بلغت نسبته (٨,٤٨٪).
- ٤- وبالمقابل تطور إنتاج المياه المقطرة من محطة رأس أبو فنطاس، حيث زاد إنتاجها في بداية التشغيل عام ١٩٧٧ من (٤,٧٤) مليون م٣/ السنة إلى حيوالي (٣٣,٤) مليون م٣/ السنة في عام ١٩٨٠، وهذا يعني أن الإنتاج تزايد سريعا بمعدل بلغ أكثر من (٧) أضعاف، وذلك لسد احتياجات السكان من ناحية، ولتغطية متطلبات التطور العمراني من ناحية ثانية، وفي الفترة من ناحية، تزايد الإنتاج بطيئا، حيث تراوح في معدله (٢,٨٪)، ويعكس هذا بداية التقنين والحد من استخراج المياه الجوفية العذبة من الآبار للحفاظ عليها أولا، وحمايتها من التملح ثانيا.
- ٥- وفي عام ١٩٨٤ زاد الإنتاج بشكل واضح، حيث بلغت هذه الزيادة في حدود (٢٢,٧٪) عن عام ١٩٨٣، ثم عاد الإنتاج في عامي ١٩٨٥، ١٩٨٦ بطيئا في زيادته، حيث تراوحت نسب الزيادة ما بين (٣,٧٪، ٢,٪) على التوالي.

\.\.\.

٦- ومن عام ١٩٨٧ انخفض الإنتاج المشترك من المياه المقطرة للمحطتين بنسبة (٧,٤٪) عن عام ١٩٨٦، واستمر كذلك في العام التالي، ثم عاد الإنتاج في عام ١٩٩١ كسابق عهده في عام ١٩٩٨، إلى أن بلغ في عام ١٩٩١ في حدود (٩٣,٢٩) مليون م٣/ السنة، كان نصيب محطة رأس أبو عبود (٥,٠١٪) فقط من جملة الإنتاج.

جـ/٤ استهلاك الفرد من المياه العذبة (الطبيعية والمقطرة):

اعتمادا على تعدادي السكان في قطر لعامي (١٩٧٠، ١٩٨٦) تم حساب عدد السكان للفترة (١٩٧١-١٩٩٤) باستخدام طريقة المتوالية الهندسية، واعتبرنا أن سكان قطر يتزايدون سنويا بمعدل ثابت، وذلك حسب الصيغة التالية:

حيث: ك 1 = عدد السكان في التعداد الأول (147/3/197). 27 = عدد السكان في التعداد الثاني (1/7/7/197).

ر = معدل النمو السنوي (القيمة المحسوبة ٨,٧٪).

ن = طول الفترة بين تاريخي التعدادين (١٥,٨٣ سنة).

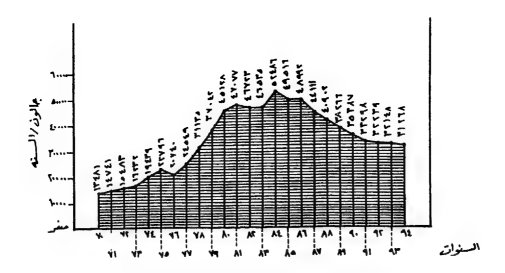
وبعد الحصول على معدل النمو السنوي (ر) باستخدام اللوغاريتمات وقوانينها، تمكنا من تقدير عدد السكان خلال الفترة المذكورة، مع ملاحظة أن عدد السكان تم تقديره اعتبارا من الفاتح من شهر مارس، وأن الأرقام الستي حصلنا عليها تم تقريبها إلى أقرب صفرين أو ثلاثة أصفار؛ لأنها تقديرية وليست ناتجة عن عملية عد دقيق للسكان، ولعل الهدف من الحصول على أعداد السكان يكمن في حساب استهلاك الفرد من المياه العذبة (الطبيعية والمقطرة)، وبغض النظر عن بعض التجاوزات في أعداد السكان، إلا أنها قد تعطينا فكرة عن مدى استهلاك الفرد من المياه، كي يضع المشرع في حسبانه - ضمن الخطط المستقبلية - احتياجات السكان من المياه ومدى كفايتها لهم، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٦-٢٥) استهلاك الفرد من المياه العذبة (طبيعية ومقطرة) بالجالون للفترة من ١٩٧٠–١٩٩٤

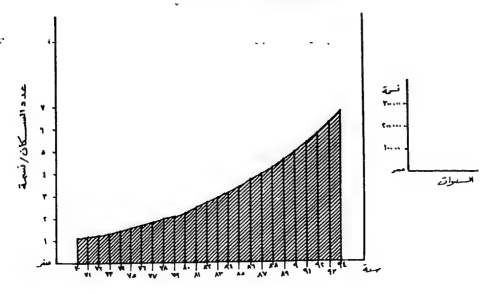
الزيادة أو النقصان	المعدل اليومي	استهلاك الفرد	جملة الإنتاج	عدد السكان	السنة
7.	جالون	جالون/ السنة	مليون جالون	الف نسمة	
-	47,9	١٣٤٨١	1894, Y	111177	144. (1)
٩,٥+	٤٠,٤	18781	1727,2	1184	1471
0,.+	٤٢,٤	10815	1980,7 .	1777	1977
۰,۰+	٤٤,٥	17777	7740,7	۱۳۷۷۰۰	1977
19,8+	٣,٣٥	19279	7,4447	1887	1978
۱۷,۳+	۵,۲۲	77797	7,3057	17.5.	1970
٩, ٢–	۵٦,٨	7.78.	TOAT, A	١٧٢٨٠٠	1477
18,0+	۳,۷۲	72029	& 0Vl,·	1878	1977
47,7 4	۸٥,٣	41120	7771,7	7.11	1944
19,.+	1.1,0	٣٧ · ٤ ٢	A. TE, E	۲179	1979
۲۱,۸+	۱۲۳,٦	17/03	1-078,8	781	1980
٤,٤+	179, .	£Y+YY	11887,7	7078	1981
٠,٨-	۱۲۸,۰	٤٦٧٢٣	177777	7777	1987
٠,٤-	144,0	67073	አ, ለ3 <i>୮</i> ۳/	7977·.·	74.91
۱۲٫۸+	۱٤٣,٨	07887	17777,7	7178	1988
٥,٦-	۱۳٥,٧	89017	17978,7	4114	۱۹۸۵
١,١-	148,4	28994	14.41,4	779 · V9	1947 (Y)
۹,۹–	١٢٠,٩	11133	14084,4	4466	1947
V, £-	117,1	8.9.4	14054,4	• • • • • • • • •	1988
٦,٥-	۱۰٤,۸	የ ለየጓጓ	۲,۵۰۷۷۱	£7 47 · ·	١٩٨٩
٧,٤-	٩٧,٠	۳۵۳۸۷	1,15571	8991	199.
٦,٠-	۹۱,۲	7779 A	17477,7	۵ ۳۸٤ · ·	1991
٣,٢-	۸۸,۳	77779	1,3778.1	٥٨٠٨٠٠	1997
٠,٢-	٨٨,١	4415Y	Y • 181, •	3730	1998
Y , V-	۸٥,٧	AFFIT	۲۱۰٦٥,٠	1777	1998

من (الجدول رقم٦-٢٥) و(الشكلين رقمي ٦-١٨، ٦-١٩) نستخلص التالي:

١- يبدو أن عدد السكان تزايد خلال (٢٥) عام في حدود (٥٦٢٥٦٥) نسمة، أي حيوالي (٥٠٦، ٢٠)، فالزيادة السنوية - بغض النظر عن ثباتها - شهدت طفرات واضحة، خاصة في النصف الثاني من عقد السبعينيات، ونعني بالزيادة هنا الطبيعية والعمالة الوافدة، ويعزى ذلك إلى تزايد في أسعار النفط ومن ثم التطور الذي شمل مختلف الجوانب، وخاصة العمرانية منها.



شكل عقم (٦٠-٦) استهلاك الفردمد المبيا والعذبة (طبيعية ومقطمة) جالون/السنة غلاك الفترة (١٩٩٤ - ١٩٩٤)



لنتم (۱۹-۱۹) تطورعد دالسكان في قطر خلاك الغتمة (۱۹۷۰ - ۱۹۹۶)

- ٢- يشير الجدول إلى أن نسبة الزيادة في استهلاك المياه بلغت (٤, ٤٪ ٢٦٨٨٪)،
 وقد تركزت باستثناء عام ١٩٧٦ في الفترة بين (١٩٧١-١٩٨١)، وقد تناقص استهلاك الفرد للمياه بين (١٩٨٥-١٩٩٤)، حيث تراوحت نسبته بين (-٢,٠٪ و -٩,٩٪)، والسبب في ذلك ترشيد الاستهلاك.
- ٣- يشير الجدول إلى ملاحظتين هامتين، الأولى: تناقص نسبة استهلاك الفرد من المياه العذبة في عام ١٩٧٦ بحوالي (١٩٠٨)، رغم أنها تتوسط الفترة التي شهدت تزايدا في الاستهلاك، هذا التناقص يلوح لي بأنه عائد إلى التطور العمراني وما يتطلبه من أعداد كبيرة من العمالة الوافدة إلى قطر، بما نشأ عنه الدياد الحاجة إلى المياه العذبة، أضف إلى هذا، تناقص الإنتاج بنسبة (٩,١٪) عن عام ١٩٧٥، ويبدو أن سبب التناقص في عام (١٩٧٦) حسب تصورنا يعزى إلى زيادة تحكم الجهات المعنية بتوزيع المياه إثر إجراءات التوسع في شبكة الأنابيب وإنشاءات التخزين وأن الكمية المتنجة من المياه إثر تناقصها مع تزايد أعداد السكان لو تم تقسيمها فمن المنطقي أن يتناقص نصيب الفرد مع تزايد أعداد السكان لو تم تقسيمها فمن المناه العذبة في عام ١٩٨٤ التي بالتالي. الثانية: تزايد نسبة استهلاك الفرد من المياه العذبة في عام ١٩٨٤ التي تقع ضمن فترة تناقص الاستهلاك الممتدة من (١٩٨٦ -١٩٩٤)، وقد تزامنت زيادة الاستهلاك مع تزايد جملة الانتاج التي قدرت نسبتها بحوالي زيادة الاستهلاك مع تزايد جملة الانتاج التي قدرت نسبتها بحوالي محطة رأس أبو فنطاس في الفترة (١٩٨١ /١٩٨٢).
- ٤- يوحي لنا الجدول أن الزيادة في حمجم إنتاج واستخراج المياه المستخدمة للأغراض المنزلية تفوق الزيادة في عدد السكان، فبينما تضاعفت كمية المياه المتحجة خلال الفترة (١٩٧٠-١٩٩٤) إلى (١٤,١) ضعفا، نجد أن عدد السكان تزايد خلال نفس الفترة في حدود (٥) أضعاف، وقد نعزو هذا الوضع إلى عدة أسباب منها:
 - (أ) وجود حاجة غير مشبعة إلى المياه في عقد السبعينيات.

- 717 -

- (ب) ارتفاع مستوى المعيشة واختلاف نمط الحياة وخاصة في نهاية عقد السبعينيات وبداية الثمانينيات.
- (جـ) توصيل المياه إلى المنازل عن طريق شبكة الأنابيب والتـوسعـات التي صاحبتها، وإنشاءات التخزين التي تمت في المدن الكبرى كالدوحة.

- (د) التطور الصناعي في قطر وما تحتــاجه من كميات كبيــرة من المياه وخاصة في نهاية عقد السبعينيات وما بعده.
- ٥- يتضح أن معدل استهلاك الفرد من المياه بلغ في عام (١٩٧٠) حوالي (٣٦,٩) جالونا/ اليسوم، وهي كمية لا شك كبيرة قياسا باستهلاك الفرد في دولة الكويت مشلا، حيث بلغ نصيب الفرد في الكويت في نفس العام (٢٦,٨) جالونا/ اليوم (محمد الفرا، ١٩٧٧، ص٢٨٧)، أي أن الفرد يستهلك في قطر (١,٤) جالون/ اليسوم مقابل جالون واحد/ اليوم للفرد في الكويت، بمعنى آخر، فإن نسبة ما يستهلكه الفرد في قطر تزيد بحوالي (٧,٧٣٪) على نصيبه في الكويت، ولعل هذا التفوق ينسحب على معظم دول الخليج العربية، وقد أخذت كمية استهلاك الفرد من المياه في التزايد حتى بلغت العربية، وقد أخذت كمية استهلاك الفرد من المياه في التزايد حتى بلغت عام ١٩٩٤، ومع ذلك فإن معدلاتها في قطر أقل منها في بغسداد الذي يستهلك الفرد فيها (١٩,٤) جالونا/ اليوم، وفي أوربا (١٠٠) جالونا/ اليوم، وفي الولايات المتحدة (١٤٠) جالونا/ اليوم،
- ٦- يلاحظ أن معدلات استهلاك الفرد من المياه يتزايد في بعض السنوات بشكل مفاجئ، كما حدث في الأعوام (١٩٧٤، ١٩٧٨، ١٩٧٨) ولهذه الزيادة علاقمة بافتتاح المرحلة الشالثة من محطة رأس أبو عبود، والمرحلة الأولى من محطة رأس أبو فنطاس، فقمد بملغت الزيادة مما بين (١٩٨٨)، ٢٦,٨، ٢٢٪، على التوالى.
- ٧- يتبين أن خط المنحسنى الموضح لاستهسلاك الفرد (شكل رقم ٦-١٨) بلغ أوج قمته عام ١٩٨٤، ويبدو أن الحالة الهرمية التي لم تتكرر من استهلاك الفرد واكبت إتمام المرحلة الثالثة من محطة رأس أبو فنطاس، والتوسعات التي تمت لشبكة الأنابيب، وإنشاءات التخزين التي صاحبتها آنذاك.

٥- استخدامات مياه الآبار للأغراض الزراعية:

تنبجس المياه الجوفية تلقائيا على السطح بواسطة الينابيع، ولكنها تخرج بجهد بشري عن طريق حفر الآبار، فالأغراض التي حفرت هذه الآبار من أجلها تتعدد، والأهداف تتنوع، فهناك آبار اختبارية للمتابعة والمراقبة، ويستم بواسطتها

التعرف على منسوب المياه الجوفية ونوعيتها وإنتاجيتها، وهناك آبار تستخدم مياهها للمرب والأغراض المنزلية كسما أوضحنا سابقا، وآبار أخرى تستخدم مياهها للري وأغراض الزراعة والتي نحن بصدد معالجتها تاليا.

أ/ ٥ توزيع الآبار المستخدمة على مناطق قطر:

لم يتم تحديد عدد الآبار التي تستخدم مياهها للأغراض الزراعية حتى هذا التاريخ، وإذا تم ذلك فإنها أرقام تقديرية ومجملة لجميع المزارع المنتشرة في منخفضات قطر، وقد حاولنا من خلال معطيات أساسية توافرت لدينا على مدى فترة (٢٢) موسما، أي من (٧١/٧١–٩٣/٩٣) أن نحدد عدد الآبار وتوزيعها على مناطق قطر الرئيسة، وتتمثل هذه المعطيات في التالمي:

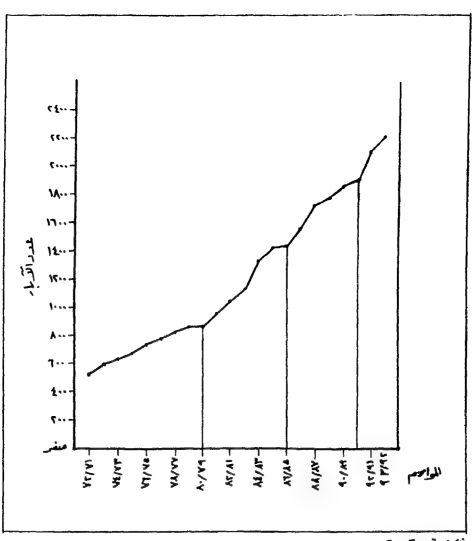
- ١ حجم المستخرج من المياه الجوفية في كل موسم للأغراض الزراعية.
- ٢- عدد الآيام التي يتم خلالها ضخ المياه لري المزروعات وقد قسمت بين فترة شتوية وعدد أيامها (١٦٠) يوما/ السنة.
- ٣- متوسط عدد ساعات الضخ في الفترة الشتوية (٨,٤) ساعة/ اليوم، ومتوسط عدد ساعات الضخ في الفترة الصيفية (٩,٧) ساعة/ اليوم. وهذه القيم مستوحاة من دراسة (إكلستون وآخرون، ١٩٨١، ص١٢/٤).
- ٤- مــتوسط تصــرف البــّـر في الســاعة (٢٩, ٢٨) م٣، وهذه القــيمــة مصــدرها (المهندس أحمد عــبد الملك رئيس قسم المياه الجــوفية بإدارة البحــوث الزراعية والماثية التابعــة لوزارة الشؤون البلدية والزراعية). وبناء عليــه يمكن تحديد عدد الأبار في كل منطقة نجدولها كالتالي:

جدول رقم (۲-۲۲) توزيع عدد الآبار على مناطق قطر الرئيسة

جريان									النطقة
البطنة	الوكرة	الدوحة	الريان	الجميلية	أم صلال	الحقور	الغويرية	الشمال	المواسم
4.5	10	٧٠	44	٤٠		110	٥٠	۸۷	VY /V1
۳۷	۱۷	74	11.	20	77	179	٥٧	44	VY /VY
٤٠	19	71	114	٤٨	٧٣	144	٦٠	1.5	V
٤٣	19	41	144	٥١	٧٨	184	78	114	V0 /VE
٤٦ .	۲۱	44	١٣٧	٥٦	٨٤	17.	٧٠	141	V7 /Va
٥٠	77	٣١	150	۵٩	۸٩	14.	٧٧	178	٧ ٧ /٧٦
۳٥	7 %	44	104	77	48	141	٧٨	147	VA /VV
01	70	44	171	۹۵	44	144	۸۳	127	V4 /VA
00	10	78	177	77	1	141	۸۲	184	A+ /Y4
٦٠	۲۸	۳۷	۱۷۸	٧٣	1.4	4.4	41	۱٥٨	۸۱ /۸۰
77	۳۰	٤١	147	۸۰	14.	14.	1	174	AY /A1
٧١	44	ŧ٤	4.4	78	14.	787	1.4	۱۸۵	۸۳/۸۲
٨٤	۳۸	٥٢	789	1.1	104	747	144	44.	۸٤ /۸۳
4.	٤١	٥٦	777	۱۰۸	178	414	144	440	۸٥/٨٤
44	٤١	۵٦	441	111	177	414	147	45.	۸٦ /٨٥
١٠٠	٤٥	11	744	14.	۱۸۰	44.8	10.	404	۸۷ /۸٦
1.4	14	77	444	141	148	444	170	440	۸۸ /۸۷
117	٥١	14	Pape.	141	4.5	444	14.	740	14/11
114	٥٣	٧٣	444	184	314	٤١٠	174	4.4	4./44
171	00	۷۵	Yox	124	771	144	١٨٣	417	41/40
148	71	۸۳	441	171	488	177	4.5	401	47/41
181	78	۸۷	117	141	707	٤٩٠	714	414	44/44

من (الجدول رقم ٦-٢٦) و (الشكل رقم ٦-٢٠) نستنتج التالي:

١- حدوث تزايد مطردفي عدد الآبار على طول السلسلة الزمنية بغض النظر عن
 ماهية هذا التزايد ومدى تباينه من منطقة إلى أخرى.



شكل مغم (٦٠-١٠) تطوراً عراداً بارالمياه الجوفية المستخدمة للأغراض الزراعية خلاك للواسم (٧٢/٧- ٩٣/٩٢)

۲- نلاحظ من الرسم وجود ثلاثة مواسم - رغم اتجاه المنحنى صعودا - يبدو من خلالها أن التزايد في عدد الآبار بطيئا، ويتمثل هذا الوضع في المواسم (۷۹/ ۸۰، ۸۵/۸۵، ۹۱/۹)، وأن الزيادة تراوحت مقارنة بالموسم السابق له مباشرة بين (۹۶, ۰٪، ۸۵, ۱٪، ۲۸, ۲٪) على التوالي.

٣- يبدو من (الشكل رقم ٦-٢٠) أن المواسم (٨٣/٨١، ٨٧/٨١، ٩٢/٩١) شهدت تطورا ملحوظا في أعداد الآبار، حيث بلغت الزيادة حسب ترتيب

المواسم المعنية (٧,٧٪، ٢,٠٪، ٨,٠١٪). وربما يكون هذا التطور مصاحبا لزيادة أفقية (مساحة الأراضي المزروعة) أو رأسية (الإنتاج)، أو أن معظم الزراعات ما زالت تعتمد أسلوب الري الحوضي، مما يتطلب كميات كبيرة من المياه، الأمر الذي دفع أصحاب المزارع إلى حفر آبار إضافية لتفي بالغرض، وتوفر الكمية المطلوبة.

- ٤- فيما عدا ما سبق يتضح أن نسب تزايد عدد الآبار على مدى السلسلة الزمنية يمكن تقسيمه إلى فتتين على أساس أن الحد الفاصل بين الفئتين (١٠٪)، الفئة الأولى: تتراوح نسب تزايد عدد الآبار فيها على طول مواسم السلسلة الزمنية بين (٥,٣٪ و ٩,٩٪)، وتمثل هذه الزيادة ما نسبته (٢,٤٥٪) من مواسم السلسلة البالغة (٢٢) فترة، الفئة الشائية: وتتراوح نسب الزيادة بين (٨,١٢٪ و٢,٨١٪ و٨,٠١٪)، وتمثل المواسم (٧٣/٧٧، ٥٣٠/٨٤) على التوالي، ويبدو أن هذه الزيادة في عدد الآبار تزامنت مع تزايد مساحة الرقعة الزراعية.
- ٥- تحظى منطقتا الخور والريان بنسبة (٤١٪) من مجموع عدد الآبار، وهي نسبة تكاد تكون ثابتة على طول السلسلة الزمنية، فقد ترجع إلى تركز واضح للمزارع النشطة حيث بلغت نسبتها حتى عام ١٩٩٢ حوالي (٢٠٠٪، ٧٠ المرزارع التوالي، إضافة إلى أن هاتين المنطقتين تضمان على ما يبدو الجزء الأكبر من عدسة المياه الجوفية العذبة.
- ٦- من الواضح أن منطقتي الدوحة والوكسرة أقل المناطق آبارا، إذ تشتملان على نسبة (٨, ٦٪) فقط، وهي نسبة توحي إلى محدودية المزارع من جهة لعدم صلاحية التربة، وإلى عدم إمكانية الاعتماد على مياه الآبار فيهما لقربهما من البحر وزيادة نسب المواد الصلبة الذائبة فيها.

ب/ ٥ آبار المتابعة والمراقبة:

ذكرنا أن للآبار أغراضا متعددة ومتنوعة من بينها مراقبة مناسيب المياه الجوفية Levels وعمليات السريان Transmissiblity (التسرب الجانبي والرأسي) ومعاملات التخزين Storage Coefficients والنفاذية Permeability والتصريف Discharge ولهذا نحاول إبراز هذا الجانب لنرى إلى أي مدى يولي المسؤولون في دولة قطر

أهمية خاصة للمياه الجوفية من جانب، وإلى أي مدى يعي أفراد المجتمع هذه الأهمية كي يسعوا من جانبهم للحفاظ على هذا المورد والتقنين في استخدامه لكون مصادره لا تزور البلاد إلا غبا من جانب آخر، وأنواعها كالتالي:

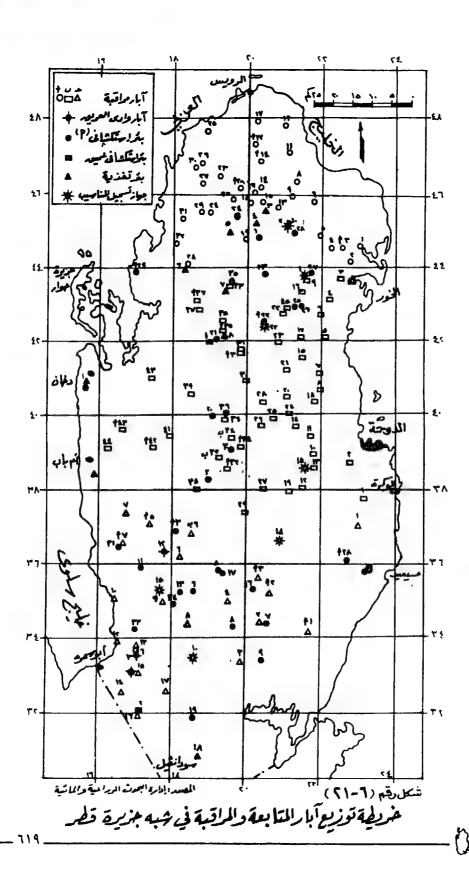
۱- آبار المراقبة: Observation Wells

وعددها (١٠٤) آبار موزعة على النحو التالي: (خريطة رقم ٦-٦)

- * (٣٢) بئرا يرمز لها بدائرة مفرغة (٥)، حفرت في المنطقة الشمالية، ولا يتعدى امتدادها نحو الجنوب خط عرض مدينة الخور، وتغطي هذه الآبار منطقة تميزها السحنات الكربونية، وبقية من السحنة الكبريتية الواقعة إلى الغرب من الذخيرة، وتشير شركة زموجيل Amojil في عام ١٩٦٣ أن آبارا ثلاثة تعمقت لمسافة تتراوح ما بين(٢٧٠ و ٣٧٠)م في تكوينات كل من الرس و أم الراضومة، وأفصحت عن خصائصهما الليثولوجية سبق أن أوضحناها في فصل الجيولوجيا (التتابع الطبقي).
- * (٥٠) بئرا تم حفرها في وسط قطر ويسرمز لها بمستطيل (١٠٠)، وتنتشر في المنطقة الواقعة بين خطي عرض الخسور في الشمال والوكرة في الجنوب، وتغطي القطاع الجنوبي من السحنة الكربونية الإرسابية، والجزء الأعظم من بقايا السحنة الكبريتية، وخاصة طبقة الصوان Chert Horizon التي تحتل النصف الشرقي من شبه الجزيرة وتمتد من منطقة فويرط حتى الوكرة، والقطاع الشمالي من السحنة الكبريتية الإرسابية.
- * (۲۲) بثرا حفرت في جنوب وجنوب غسرب قطر ويرمز لها بمثلث (△)، كان أهمها البشر الذي حفرت في منطقة قبرن أبو واثل واخترقت (٣٠٠) م من تكوينات أم الراضومة، وأشارت نتائج الحفر بأن أهمية تكوينات أم الراضومة ذات الصلة بجيولوجية المياه في هذه المنطقة تكمن في الطبقات التي تقع على عمق يتراوح ما بين (٢٠ و ٢٠٠) م.

Y- الآبار الاستكشانية: Exploratory Wells

يبدو أن نحـوا من (٦٠٠) بئرا استكشافية تم حـفرها في تتابعــات منطقة دخان، منها (١٥٠) بئــرا لاستكشاف الزيت والغاز، وحوالي (٤٥٠) بئــرا حفرت



لأعماق ضحلة بهدف الحصول على أكبر قدر مما تتطلبه المياه لحفر الآبار العميقة، وبغرض حقن آبار الزيت، وقد أشار (إكلستون وآخرون، ١٩٨١، ص٣/٣) أن أكثر من (٠٠٠٣) بثرا حفرت في قطر الهدف منها إمكانية الحصول على معلومات ليتم على أساسها البحث في كيفية تطوير المياه الجوفية المستخدمة للأغراض الزراعية، إلا أن البيانات الجيولوجية المستقاه من هذه الآبار غير ممكنة، لذا تم حفر آبار استكشافية أخرى يرمز لها بالدائرة () بلغ عددها (٣١) بئرا، يبدو أنها على ضوء المعلومات السابقة تم اختيار مواقعها بعناية فائقة، فهي في توزيعها تمتد من خط عرض مزرعة الحكومة في الشمال حتى خط عرض خور العديد جنوبا، حيث خطع عرض مزرعة الحكومة في الشمال حتى خط عرض خور العديد جنوبا، حيث تغطي (٤) آبار منها منطقة السحنة الكربونية في وسط الشمال، و (٨) آبار تتوزع في منطقة السحنة الكبريتية المتبقية في الوسط والشمال الشرقي، و(١٤) بثرا تنتشر في منطقة السحنة الكبريتية في الجنوب، وتحظى منطقة دخان ذات السحنة في منطقة السحنة الكبريتية في الجنوب، وتحظى منطقة دخان ذات السحنة الكربونية وخاصة امتدادها الجنوبي بحوالي (٥) آبار.

ومن الجدير بالملاحظة أن جسميع الآبار حفسرت لتنفد على الأقل إلى (١٠) أمتسار في تكوين أم الراضومة، ورغم ذلك فهسناك آبار استكشسافية لا تتسبع هذه القاعدة بل تمايزت في أعماقها، والجدول التالي يوضح أمثلة لهذه الآبار:

جدول رقم (٦-٢٧) خصائص التعاقب الجيولوجي بمعيار بعض الآبار وأعماقها

				- -			
	ي التكوينات	عماق الآبار ف	1	المنطقة	القطاع	البئر	
ام الواضومة	الدمام	الرس	الكلي				
٨٧	۲	73	10.,4	كبريتات منفية	-	P22A	
-	0.0	٥٥	14.	كبريتات متشقية	جنوبي - شمالي	P22A	
-	70	٨	1	كربونات إرسابية	جنوبي - شمالي	P23	
_]	41	٤,٦	1	كربونات إرسابية	غربي - شوقي	P23	
۸۱,۷۵	۳,۷٥	٤٩,٥	١٣٥,٦	كبريتات متبقية	غربي - شوقي	P27	
٥٦	٣	١٠٤	444,4	كبريتات إرسابية	-	P29	
٣٤	**	1.1	177	كبريتات إرسابة	غربي شرقي	P29	
٥	14.4	110,9	147	العريق/ كعريتات إرسانية	_	P33	
-	77	4,	18 ,7	كرىوبات إرساية	عوبي شوقي	P35	

المصدر. تجميع الباحث عن: ١- إكلستون وآحرود، ١٩٨١.

٢- إبراهيم حرحش وعند الرحمن يوسف، فبراير ١٩٨٥.

- من الجدول السابق نستخلص بعض الخصائص التالية:
- ١- يبدو أن لهذه الآبار أهمية خاصة لكون القطاع الجيولوجي الجنوبي الشمالي والقطاع الجيولوجي الغربي الشرقي يمر بها (الشكل ٢-١٨، ب).
- ٢- تنتشر هذه الآبار الستة لتغطي السحنات الإرسابية من الكربونات والكبريتات،
 كما تشمل السحنات الكبريتية المتبقية Residual.
- ٣- يلاحظ أن عمقها لا يقل عن (١٠٠) م، وهي جميعا تخترق تكوينات الدمام
 والرس بأعماق متفاوتة نسبيا.
- 3- يشير الجدول و(الشكل رقم 7-1، 1، 1) إلى أن الآبار الاستكشافية لم تخترق السمك الإجمالي لتكوينات أم الراضومة، باستثناء (7) آبار حفرت بمعرفة شركة (أموجيل 7)، منها رقم AMIA الذي يقع في أقصى شمال قطر عند ذروة التحدب في القوس القطري Anticlinal Pitch، ونفد في تكوينات أم الراضومة إلى عمق (7) م، وفي تكوينات العرمة إلى حوالي منافر (7) م، وأخر برقم AM3A ويقع في منطقة قرن أبو واثل جنوب غرب قطر، وجنوب شرق أبوسسمرة مباشرة، وتناظره البثر رقم 71 ورمزه مثلث مفرغ، فقد اخترق أكثر من (70) م من تكوينات أم الراضومة.
- منطقة وادي العريق إلى الشمال الشرقي من p33 والواقع في منطقة وادي العريق إلى الشمال الشرقي من أبو سمرة في جنوب غرب قطر، لا يخترق سوى (٥) أممتار من تكوينات أبر الراضومة وذلك بسبب سماكة تكوينات الرس في تلك المنطقة.
 - ٦- تكشف هذه الآبار عن بعض خصائص جيولوجية المياه:
- (أ) فالمياه الجوفية في تكوين أم الراضومة تقبع في الطبقات التي يتراوح عمقها بين (٢٠ و ٢٠٠) م.
- (ب) كشفت إحدى الآبار التي حفرت في منخفض بيض القاع أن المياه الجوفية توجد على عمق (١٠) أمتار في تكوين الدام.
- (ج) أوضحت نتائج حفر البئرين الاستكشافيين P33, P32 في وادي العريق (شكل ٦-١) أن الطبقة الحاملة للمياه تتمثل في حجر جير أبروق بسمك (١٠)م، بينما يبلغ سمك الطبقة الحاملة للمياه في بئر زكريت (٢)م، ويعزى ذلك لسبين الأول: يتمثل في عدم إرساب حجر جير

أبروق، والثاني: يكمن في نشاط عمليات النحت التي سبقت عملية إرساب تكوين الدام.

- (د) أكدت الدراسة التي أجريت على الآبار P34, P13, P15, P31 الواقعة في النصف الجنوبي من حدبة دخان وضمن السحنة الكربونية أن طبيعة الطبقة الخازنة للمياه الجوفية في تكوين أم الراضومة تخلو من الجبس، وأن هذا الاختفاء كما أشار إكلستون لا يثير مشكلة، ولسعل البئر رقم P29 الواقع في الشمال الغربي إلى الجنوب من أم حيش، يؤكد على وجود الجبس في كل من تكوين الرس وأم الراضومة، وأنه لا توجد تغيرات رئيسة في نوعية المياه الجوفية، وبالتالي لا تظهر تغيرات في ظروف الدورة والتي تنبئ بعدم وجود تطور في كتلة المياه العذبة في تلك المنطقة (إكلستون وآخرون، ص٧/ ٢٥).
- (هـ) يوضح البئر رقم P22a الذي اخترق الطبقات الصخرية حتى قاعدة المياه العلبة إلى الشرق من البحبرة أن المقاومة Resistivity ما دون عمق (١١٥) م تتناقص رغم بقاء القيم مرتفعة، وبوجود أحزمة من الطين الجيري والطين الصفحي مع الدولومايت والحجر الجيري الدولومايتي، وبعدم ظهور طبقات الصوان في تكوين أم الراضومة.

۳- آبار استكشافية عميقة: Deep Exploratory Wells

وتنحصر في بثرين، الأول ويرمز له بمستطيل أسود (المقطفة وتنحصر في بثرين، الأول ويرمز له بمستطيل أسود (المحلوب المسرقي من الجميلية وعلى الجانب الغربي للطريق الواصل بينهما وبين العطورية ويتفق مع الإحداثي (٤٢). والثاني يرمز له كذلك بالمستطيل الأسود () ويقع في أقصى الجنوب الغربي متفقا مع خط عرض خور العديد والإحداثي (٣٢)، وعلى بعد (٢,٥) كم جنوب شرق البئر رقم AM3A في قرن أبو وائل.

۱- آبار تغذبة: Recharge Wells

وعددها (A) آبار، ويرمز لها اختصارا .R.W وبمثلث أسود (▲)، وتتركز في النصف الشمالي من شبه جزيرة قطر وضمن مناطق السحنتين الكربونية

والكبريتية المتبقية، إذ حفرت في الأولى (٥) آبار تتوزع بين وسط المنطقة وجنوبها وتحمل الأرقام: W.R.7, R.W.4, R.W.3, R.W.2, R.W.5 أما آبار التخذية أرقام (R.W.8, R.W.6, R.W.1) فتحتضنها سحنة الكبريتات المتبقية.

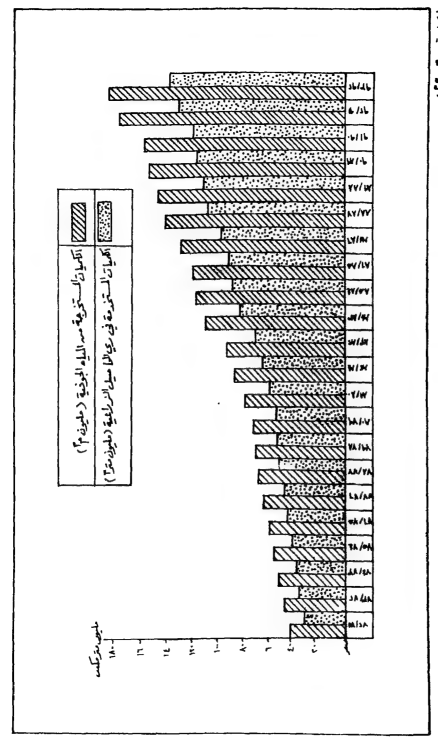
ه- آبار بها أجهزة تسجيل مناسيب المياه الجونية: Automatic Well Recorders

وهي (٨) آبار يرمز لها بنجمة (۞)، (٦) منها تتبع مجموعة الآبار الاستكشافية .R.W، وقد تم توزيعها على النحو التالى:

- * بئر واحدة رقم R.W2 تقع ضمن السحنة الكربونية في شمال قطر.
- * بثران رقما P22, R.W1 يقعان في القطاع الشرقي من سحنة الكبريتات المتبقية .
- * بثران رقما P18, P14 يضطلعان بتسجيل مناسيب المياه الجوفية في منطقة السحنة الكبريتية، الأول بالقرب من موقع رصد دكا، والثاني في منطقة وادي جلال.
- * آبار ثلاثة بأرقام P10, P15, P12 وجميعها يغطي الامتداد الجنوبي الشرقي لحدبة دخان وضمن سحنة الكربونات الإرسابية (شكل رقم ٦-٢١).

بعد هذا العرض عن خصائص بعض الآبار وأنواعها وتوزيعها، نحاول دراسة استخدامات المياه للأغراض الزراعية، والكميات المنتجة موزعة على مناطق قطر من ناحية، ومتضمنة ما تم ضخه لري المزروعات الشتوية والصيفية من ناحية ثانية، مع الوضع في الاعتبار حسم ما نسبته (٢٥٪) من الكمية المستخرجة (إكلستون، ١٩٨١، ص٢١/٧، الجدول 12.5) كعائد من مياه الري لتغذية الخزان الجوفي، هذه الكميات تم استخراجها للمواسم (٧١/٧٦-٩٣) اعتمادا على المعطيات التي رصدناها (ص٢٠) يوضحها (الجدول الملحق رقم ٢-٤)، و(الشكل رقم ٢-٢) لمجمل الكمية المستخرجة، وصافي الكمية المستخدمة في الري، ومنهما نستخلص الحقائق التائية:

(1) يبدو أن الكميات المستخرجة من المياه الجوفية العذبة لأغراض الزراعة تزايدت بشكل مطرد، إذ بلغت نسبة الزيادة في نهاية المواسم (٧١/٧٢-٩٣/٩٢) في حدود (٣٢٦٪) تقريبا، أي أكثر من (٤) أضعاف، ويوحي هذا إلى أن



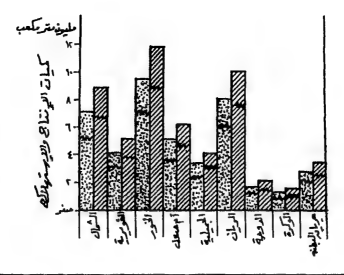
شكادةم(٦-١١) كلويلكمان المستخبطة مدلايا والجوفرية وللسستهلكة في ري المحاصيط الزرليعية للموامع (٧١/١٧- ١٩/٣)

الزراعة في قـطر استهلكت في عـام ١٩٧٦ - على سبيل المثال - أكـثر من (٨٠٪) من إجمالي المياه المستهلكة في الـدولة، انخفضت هذه النسبة في عام ١٩٨٥ إلى (٦٠٪) حتى استقرت في عام ١٩٩٣ عند النسبة (٦٦،٦٪)، هذا التذبذب لا يعني أن الكمية المستخدمة في الزراعة قـد طرأ عليها تراجع في الإنتاج، وإنما لمقارنتها مع الإنتاج الكلي للمياه العـذبة (طبيعية ومقطرة)، وخاصة الإنتاج المتزايد من محطتي إزالة ملوحة مياه البحر.

- (ب) بلغ المعدل الموسمي العام لكمية المياه الجوفية العذبة المستخدمة في الزراعة على مدى (٢١) عاما حوالي (٩٥,٨٥) مليون م٣، هذه الكمية تعادل وفق التقديرات التي تم حسابها كتغذية مباشرة للخزان الجوفي حوالي (٣٣,٦٪)، وتمثل في حدود (١٧,٨٪) من مياه الأمطار المكتسبة عموما، ولكنها بمعيار المكتسب في كل موسم، فإنها ترتبط بحجم التساقط في هذا الموسم أو ذاك، وسيتضح هذا من خلال دراستها على مستوى المناطق.
- (ج.) يبدو أن معدلات الزيادة الموسمية في كمية المياه العلبة المنتجة لأغراض الزراعة تتفاوت بين موسم وآخر، فقد بلغت هذه الزيادة أدناها في الموسم (٨٠/٧٩) حوالي (٨٠,٠٧) مليون م٣، بينما بلغت أقصاها في الموسم (٨٣/٨٤) في حدود (١٦,٨٨) مليون م٣، وينطبق هذا على الموسم (٩١/ ٩٢) بزيادة قدرها (١٦,٧٥) مليون م٣، ولهذه الزيادة علاقة بالمساحة المحصولية وأنواع الزراعات وطريقة الري المستخدمة.
- (د) تقدر كمية المياه الجوفية العذبة المستخدمة في ري المحاصيل الشتوية في حدود (٢,٧٩) مليون م٣ (معمدل عام)، أي ما نسبته (٢,٤٤٪) من المعمدل الموسمي للإنتاج، وهي مقارنة بحجم التغذية المباشرة تشكل (١٥٪)، ولكنها قياسا بالمكتسب من مياه الأمطار تضاهي (٩,٧٪). ولعل هذه الخصائص توحي بشيء من الاطمئنان إذا جادت السماء بمائها، واحتفظت الأرض بعذب مخزونها، وفاضت الآبار بإنتاجها، والعكس صحيح.
- (هـ) أما إنتــاج المياه العذبة على مـــتوى المناطق واستــخدامها لأغــراض الزراعة، فيمكن تصنيفها إلى ثلاث فئات: (الشكل رقم ٦-٢٣)

كية المدياه الجوفية المستخرجة شتاع (معدل مليون م") د د د د صيفاً (س س)

د س د د المستهلكة في ري المحاصيل الزراعية (مليون م")



شى دقع (٦-٩) معدلات الإنباج والاستهلاك مدالمياه الجوفية صبيفاً وشيّاءً للمؤسم (٧٢/٧١-٩٣/٩٢) موزعة مسب مناطق قطر

- ۱- فئة يزيد إنتاجها من المياه الجوفية العذبة (معدل عام) شـتاء أو صيفا على (۷) مليون م٣، وتمثلها كل من مناطق الخور والـريان والشمال، وهي المناطق التي تحظى بتركز زراعي مكثف، إذ يبلغ عـدد المزارع النشطة فيها ما بين (١٧٨، ١٥٠، ١٣٠) مـزرعة، بمساحة محصولية تتراوح بين (١٨٦٨، ١١٤١٩، ١٢٥٤) دونما تقريبا على التوالي.
- ٢- فئة يتراوح إنتاج آبارها من المياه الجوفية العمذبة (معدل عام) شتاء أو صيفا
 بين (٤-٧) مليون م٣، وتمثلها منطقتا أم صلال والغويرية، هاتان
 المنطقتان تشغل أراضيهما (٩٥، ٥٦) مزرعة، بمساحة محصولية تتراوح

777 ---

بين (٧٩٢٤ و ٧٩٢٠) دونما، ويلاحظ أن المساحة المحصولية في منطقة الغويرية رغم محدودية المزارع تفوق نظيرتها في أم صلال، وأن كمية المياه الجوفية العذبة المخصصة لري هذه المساحة في الغويرية أقل منها في أم صلال، حيث تبلغ (٤,١٤) مليون م٣ شتاء، (٥,١٣) مليون م٣ صيفا، وقد يرجع ذلك إلى طريقة الري أو إلى أن التكوينات في منطقة الغويرية تطغى عليها الرواسب الناعمة، بمعنى أن التربة ذات قوام دقيق أو متوسط تحتفظ بالمياه ولا تتسرب بسرعة، وبالمقابل تتميز تربة أم صلال ذات النسيج الحبيبي بدرجة نفاذية تفوق ما شهدنا في تربة الغويرية.

- ٣- فئة تشغل مساحة أراضيها حوالي (١, ١٤٪) من مساحة قطر، وتضم بالإضافة إلى منطقة الدوحة كلا من الوكرة والجميلية وجريان البطنة، ولكنها لا تحتوي من المزارع إلا على (٢٩,٧٪) بمساحة محصولية إجمسالية قدرت في حدود (٩٧٨٥) دونما، أي بنسبة تبلغ (١٣,٤٪)، وبذلك تزيد قليلا على المساحة المحصولية لمنطقة أم صلال منفردة، وتحديدا بحوالي (٥, ٢٪) فقط، هذه النتائج تؤكد على ما ذهبنا إليه بأن الشمال القطري ينال نصيبا وافرا من المياه الجوفية العذبة، ومن التربات الصالحة للزراعة، ومن التركز العسمراني والكثافة السكانية، ناهيك عن حظه من طرق المواصلات والخدمات وما يتمتع به من مزايا مناخية.
- (و) ذكرنا في بداية عرضنا لاستخدامات المياه الجوفية العذبة لأغراض الزراعة أن (٢٥٪) من الكميات المستخرجة تعود ثانية لخزان المياه الجوفية، على اعتبار أنها الكمية الفائضة عن حاجة النباتات بعد ريها، ولهذا يتضح لنا أن الكمية العائدة تتفاوت من منطقة إلى أخرى، ومن موسم محصولي إلى آخر (شتاء أو صيفا)، وبهذا تتناسب طرديا مع المنتج من المياه، بيد أن هذه الكمية قد تخالف هذا المنحى إذا حاولنا تفسيرها من وجهة نظر الأنماط الزراعية، وهذا ما يتطلب بيانات عن مختلف أنواع المحاصيل أو النباتات التي تتم زراعتها في منطقة قطر وهو ما لا يمكن تحقيقه في هذا المقام.

- ()

جـ/ ٥ استخدامات مياه الصرف المعالجة:

من البديهيات أن يفطن المشرعون والمخططون في دولة كقطر تتمتع بمزايا المناخ الصحراوي وما يترتب على ذلك من ندرة الأمطار وقلة المصادر وضآلة موارد المياه ومحدوديتها، فبادرت الدولة – كي تستفيد من مياه الصرف وتستخل ما أنشأته من شبكات رئيسة للمجاري – إلى إنشاء محطة لتنقية ومعالجة مياه الصرف في منطقة النعيجة التي تقع على بعد (٦) كم من الدوحة، وقد أخذ الإنتاج يتزايد منذ استكمال إنشاء المحطة في عام ١٩٧٠ إلى أن بلغ مجموع الإنتاج في عام ١٩٨٠ حوالي إنشاء المحطة في عام ١٩٨٠ حوالي تتحقق، إذ بلغت عام ١٩٨٠ (٤٥٠٠) م٣/ اليوم، أي (٤٥٠٠) مليون م٣ مي السنة، ويبدو أن هذه الكمية لم تركز للأملاح بلغ نحوا من (١٠٥٠) مللجم/ اللتر، ونسبة الأملاح هذه لها علاقة تركز للأملاح بلغ نحوا من (١٠٠٠) ملمدة على طول الشاطئ الأمامي لمدينة الدوحة، أو ما يكن تسميته ببراح المد العالى Foreshore of High Tide.

اقترحت جهات عددة مواقع بديلة لتطوير ما يتراوح بين (١٠٠٠ و ١٦٠٠) هكتار، يتم ري محاصبلها بمياه الصرف المعالجة، من بينها المركز الفني للتنمية الصناعية (I.D.T.C)، وفي فبراير من ١٩٨٠ تقدم القائمون على تطوير مصادر المياه المجوفية باقتراح يقضي بنقل مياه الصرف المعالجة إلى منطقة مجاورة للعشرة Al-'Ashrah الواقعة على بعد (٦٠) كم إلى الغرب من الدوحة، هذه المنطقة تشغل في حدود (١٨٦) كم٢، وأن إجمالي الأراضي القابلة للزراعة تبلغ (١٠٨٤) هكتارا تقع ضمن (٣١٠) منخفضات، وقد تستغل تربتها لإنتاج مجموعة محاصيل مختلفة من بينها: مجموعة الحبوب Cereals الخضروات (٧٩٤)، علاوة على الأعلاف الخضراء Poreen Fodder وأشجار النخيل محموعة محاصيل مختلفة من بينها: مجموعة الحبوب Green Fodder وأشجار النخيل كما أنها تدعم الصناعات الخفيفة القائمة على الزراعة، كتجفيف التمور وتخزين كما أنها تدعم الصناعات الخفيفة القائمة على الزراعة، كتجفيف التمور وتخزين المحاصيل، وتتميز هذه المنطقة - إضافة إلى ما سبق - بأنها في منأى عن المراكز العمرانية للسكان الحضر أو المدر.

وفي منطقة وادي جلال - الركية الواقعة في وسط الجنوب عند الطرف الشمالي لهضبة صخرية يتراوح ارتفاع سطحها بين (٦٥-٧٥) م فوق مستوى

سطح البحر، حيث القشرة السطحية من التربة تتركب من الحصى والرمال المفككة، بينما تحتوي التربة التي لا يزيد سمكها على ممتر واحد على كمية مقبولة من الجبس، وهي أكثر تماسكا من سابقتها، وتتميز كيميائيا بأنها قليلة الملوحة، مع وجود بقع منعزلة يتركز فيها الكبريت والكلورايد موزعة بشكل عشوائي، والسطح بوجه عام متموج Undulating، يخلو من النباتات، ويعلو قليلا عن المعدل العام لسطح قطر، ولهذا يتميز بدرجة تصريف جيدة، الأمر الذي قد يجعله من وجهة النظر الزراعية مناسبا، ومع وجود الجبس فإن التربة تصلح لزراعة الحبوب Grains والأعلاف، ولكنها لا تصلح لزراعة الخضروات والفاكهة.

انتقلت الزراعة من مجرد امتـلاك مزارع لممارسة إحدى الهوايات إلى مزارع الكفاءة الإنتـاجية مـرورا بمزارع الكفاية الأسرية، وكـان من بين هذه المزارع ما تم إنشاؤه في منطقة وادي العـريق الواقعة في الجزء الجنوبي الغربي من شبه جزيرة قطر من محطة للتجارب الزراعية، ومـزرعة لتربية الأغنام في «أبو سمرة»، والذي تهـمنا دراسـتـه أن هذه المزارع تعـتـمـد على الميـاه الجسوفيـة المالحية الماحلة Brackish التي تختزنها طبقة العلات (عضـو أبروق)، ومن المعلوم أن طبقة العلات تستـمد مياهها من العـربية السعودية، وأنها بحكم البـنية المحلية تقع تحت تأثيـر ضغط إرتوازي يتـراوح ما بين (٤-٦) أمـتـار فوق مـستـوى سطح البحـر (إكلستون، ١٩٨١، ص١٢/١٤)، فكمية الإنتاج من المياه الجـوفية ينبغي ألا تزيد على (٢) مليـون م٣، هذه المياه يبدو أن ملوحـتهـا تتراوح بين (٠٠٠٥٠٠٠) توصيل كهـربي، ومن الشواهد ما يشير إلى أن اسـتخراج المياه الجوفيـة من الطبقة توصيل كهـربي، ومن الشواهد ما يشير إلى أن اسـتخراج المياه الجوفيـة من الطبقة الخازنة أدى - على مـدى (٣٠) عامـا - إلى تحسن حدي في نوعـية الميـاه، وقد يستـفاد من مـياهها عنى المـدى القريب في دي حوالي (٠٠٠٥) هكـتار ذي تربة رملية، تتم زراعتها بمحاصيل وافرة الإنتاج.

ولو تم - على سبيل الفرض - خلط مياه الصرف المعالجة بمياه طبقة العلات، فإنه من الناحية الفنية بمكنا، ولكنه هيدروكيسميائيا قد يزيد الخليط ملوحة، ما دامت الكميات المنتجة قليلة، ولكي يكون الخليط ذا جدوى اقتصادية، لابد من استغلال المياه الجوفية لطبقة أم الراضومة الواقعة على عمق (١٨٠) م من سطح الأرض، هذه

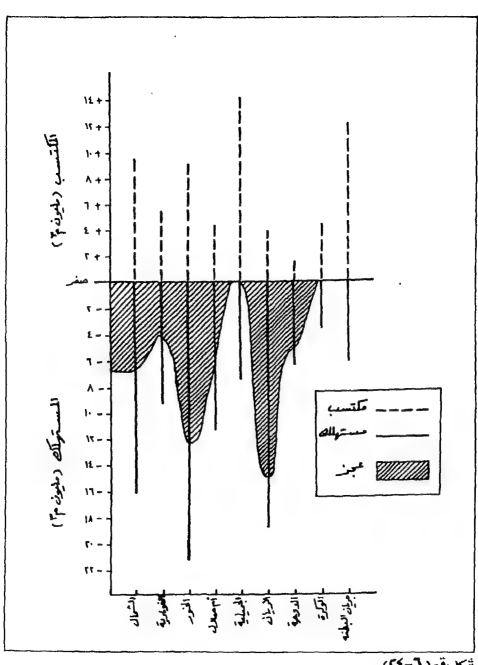
- ()

الطبقة تختزن موردا مائيا وافرا، تنتج في حدود (١٧) مليون م٣/ السنة (إكلستون، ١٩٨١، ص١٩٤١)، بملوحة تصل إلى (٢٧٠٠) تـوصيل كهـربي، تقل باتجاه الجنوب وخاصة على طول طريق أبو ظبي فتبلغ (١٥٠٠) توصيل كـهربي، وقد تظهر بسعض المشاكل من هذه التـوليفة، إلا أن برنامج الحاسوب الذي استخدمه (إكلستون) قدم أفضل الحلول المتمثلة في توفير (١٩,١٧) مليون م٣ من مياه الصرف المعالجة، بملوحة تبلغ (٢٠٠٠) توصيل كهربي، وحوالي (١,٣) مليون م٣ من المياه الجوفية لطبقة أم الراضومة التي تبلغ ملوحتها في الجوفية لطبقة العلات ذات الملوحة (٠٠٠٠) توصيل كهربي، وما لا يقل عن (١٦,٧٣) مليون م٣ من المياه الجوفية لطبقة أم الراضومة التي تبلغ ملوحتها في حدود (١٥٠٠) توصيل كهربي، هذه الكميات من المياه تستغل في ري (١٠٠٠) حدود (١٥٠٠) توصيل كـهربي، هذه الكميات من المياه تستغل في ري (١٠٠٠)

د/ ٥ موازنة المياه الجوفية:

١- الموازنة الأفقية للمياه الجوفية (حسب المناطق): (شكل رقم ٣-٢٤)

أشرنا سابقا إلى أن الكميات التي يكتسبها المخزون الجوفي في قطر هي مجموع حجم التغذية والجريان (مباشر وغير مباشر)، وتؤلف هذه الكميات رصيدا جديدا تتزود به المياه الجوفية المختزنة في باطن الأرض، لتعوض ما قد تفقده، أما المستهلك من المياه الجوفية فهو مجموع ما يستغله السكان للشرب وأغراضهم المنزلية، وما تحتاجه الزراعة بالإضافة إلى الفواقد عن طريقي التبخر والتشبع، وهي جميعا تم تقديرها سابقا، ونجدول نتائجها كالتالي:



شكادة ۱۵۲/۱۱) موازنة المياه الجونية وكمية العجز (مليون م) للمواسم (۹۲/۷۱ - (۹۲/۹)) موزعة عسب مناطق قطر

جدول رقم (٦-٢٨) موازنة المياه الجوفية للمواسم (٧١/ ٧٧-٩١/ ٩٢) مليون م٣ موزعة حسب مناطق قطر

ىج	بطنة	وكرة	دوحة	ريان	جميلية	أم مىلال	خور	خويرية	شمال	النطقة
77,9-	11.47	٤,٢٦	١,٣٢	۳,٧٦	۱۳,۸۳	٤,٢٠	A, 9Y	0,78	1,70	مكتسب
YY, · A	4,1. Y,AY					۰,۷۰				تغذية مباشرة تغذية غير مباشرة
99,77	7,17	۲,40	٦,٣٤	۱۸,۸۲	٧,٤٨	11,50	71,70	4,74	۱٦, ٠٨	متهلك
40,40 T,41	1		₩,٧٧ ٢,0٧	1		11,14				1
41,41 -	۰,۸۱+	1,71+	۵,۰۲-	10, - 7-	7,70+	٧,١٠-	۱۲,۳۸-	٤, - ٤-	٦,٧٢-	العجز

يتبين من (الجلول رقم ٦-٢٨) و (الشكل رقم ٦-٢٤) ما يلي:

- ۱- هناك عسجز على مستوى مناطق قطر بلغ مسعدله العام على مدى المواسم
 (١٧ /٧١ / ٩٢ / ٩١ / ٩٢) حوالي (-٣٦,٨٦) مليون م٣، هذه الكمية تعادل
 (٥٤ , ١٪) من حجم المخرون الجوفي العام في قطر، إلا أن هذا المخزون لم
 يتم تقديره نظرا لتركز حقول آبار المياه العذبة في النصف الشمالي.
- ٢- إذا اقتصرنا المعالجة على مناطق النصف الشمالي فسيبلغ معدل التغذية السنوية حوالي (٢٢, ٤٣) مليون م٣، ومعدل الاستهلاك الموسمي (٤٣, ٢٢) مليون م٣، وعليه يساوي معدل العجز السنوي (-٤٤, ١٨) مليون م٣، فإن مجموع ما استهلك على مدى (٢١) عاما يبلغ (٩٢٨) مليون م٣، فيتبقى من المخزون الجوفي ما كميته (١٦١٢) مليون م٣، هذا المخزون الجوفي سينضب على أساس المعدل السابق بعد (٣٦,٥) عاما تقريبا ابتداء من الفترة (١٩/٩١)، أي في العام (٢٠٢١)، وأن نوعية المياه ستتدهور نتيجة السحب والاستنزاف، وتغلغل المياه المالحة أفقيا من الخليج، ورأسيا من الطبقات السفلى، وبهذا قد لا تصلح المياراعة بعد أقل من (١٨,٥) عاما، أي في العام (٢٠١١)، والله أعلم.

}

- ٣- يلاحظ أن أكثر المناطق عجزا في المياه الجوفية منطقتا الريان(-١٥,٠٦)مليون م٣،
 والخور (-١٢,٣٨) مليون م٣، وذلك لتزايد السكان بشكل يلفت النظر في
 الأولى، ولكثافة المزارع واستنزاف المياه الجوفية في الثانية (شكل رقم ٢-٢٤).
- ٤- يتمتع النصف الجنوبي (منطقتا الوكرة وجريان البطنة)، بالإضافة إلى الساحل الغربي جنوب الإحداثي (٤٤) شمالا (منطقة الجدميلية) بفائض مائي يتراوح معدله ما بين (+١,٣١، ١٠,٨١، ٥٠، +٣٥، ٢) مليون م٣ على التوالي، وتشكل هذه الكمية مجتمعة (١,٧١٪) من المعدل السنوي العام لمجموع حجم التساقط البالغ (٧٩) مليون م٣، وحوالي (٤,٨٢٪) من مجموع حجم التغذية لخزان النصف الجنوبي البالغ (١٩,٧٠) مليون م٣، وترجع أسباب هذا الفائض إلى قلة السكان والزراعة معا مما لا يشكل ضغطا على المياه الجوفية.
- ٥- يظهر الساحل الشرقي ابتداء من منطقة الشمال حتى منطقة الدوحة ومروراً بمنطقتي الخور وأم صلال عكس ما شهذناه على الساحل الغربي، فمن جراء الاستنزاف المتواصل للمياه الجوفية العذبة نتيجة تركز بين (٨٥٪ و ٧٣٥٪) من السكان فيما بين (١٩٩٠ و ١٩٩٢)، وانتشار غالبية المزارع، نلاحظ عجزا تبلغ نسبته (٥, ٣٩٪) من المعدل السنوي العام لمجموع حمجم التساقط، وحوالي (١,٧٧٪) من معدل التغذية لخزان النصف الشمالي.
- استنزفت الزراعة في قطر معدلا سنويا قدر خلال المواسم (۱۷/ ۷۲-۹۱/۹۱) بحوالي (۹۰,۸۰) مليون م۳، هذه الكمية تعادل أكبر من (۱,۰) مرة قدر معدل التغذية، وهذا يعني أن هناك عجزا تبلغ كميته (-۳۲, ۹۳) مليون م۳، وهو يشكل (ثلث) المستهلك لأغراض الزراعة، و (نصف) حجم التغذية تقريبا، ولكي يتم تعويضه كنا نطمع أن يرسل الله السماء علينا مدرارة بكميات إضافية لكل منطقة خلال المواسم (۷۱/ ۷۲-۹۱/۹۱) تتراوح بين (۱۱-۸, ۵۰۸) ملم، ولكن الواقع غير ذلك، إذ يقل المعدل كثيرا في بعض الأعوام فينجم عنه عجز مستمر في المخزون الجوفي، وهبوط في مستوى المياه الجوفية حتى أنه لا يزيد على (٤) أمتار فوق منسوب البحر في النصف الشمالي، وارتفاع متزايد في الملوحة منذ عام ۱۹۷۱ بمعدل يتراوح بين (٥٪-٧٪) في السنة (إبراهيم حرحش وعيد الرحمن يوسف، ۱۹۷۹ مص ۲۵).

٧- تبين من (شكل رقم ٦-٢٣) أن هناك فرقا يبلغ (١٠, ٢٧) مليون م٣ بين ما يستغل في الأغراض الزراعية صيفا عنه شتاء، هذه الكمية تمثل (٧, ١٠٪) قياسا بالمستخرج لري الزراعات المختلفة، وتعادل تقريبا (٣) أضعاف مجموع المعدل السنوي العام المستهلك من المياه العذبة للشرب البالغ (٣, ٨٩) مليون م٣ للمواسم (١٧/ ٧٧- ٩١ / ٩٢)، كما أنه يضاهي (١٦,٣٪) من المتوسط العام للتغذية البالغ (٢٢, ٧٢) مليون م٣.

٧- الموازنة الرأسية للمياه الجوفية (حسب مواسم المطر):

عرضنا في السابق الموازنة الأفقيسة، ونحاول فيما يلي دراسة مسوازنة المياه الجوفية رأسيا وذلك من خلال المعطيات التي بنيت عليها هذه الموازنة، حيث تبين وفق ما أورده (إبراهيم حرحش وعبد الرحمن محمد يوسف، ١٩٨٥، ص٤٧) أن المخزون الجوفي للمواسم (٧١/٧١) يقدر بحوالي (٢٥٠٠) مليون م٣، بينما ذكرا (ص٦٦) في نفس المؤلف أن المخزون الجوفي للقسم الشمالي حسب الدراسات السابقة للفترة ١٩٧١ قدر بحسوالي (٢٥٤٠) مليون م٣ من المياه الصالحة للزراعة، وما دامت الكميتان متقاربتين وتقديريتين، فقد اعتمدنا الكمية الأخيرة (٢٥٤٠) مليون م٣ لتكون أساس المخزون الجوفي للطبقات الجيولوجية في النصف الشمالي لشبه جزيرة قطر، وبناء عليه نعرض الموازنة كالتالي:

جدول رقم (٦-٢٩) الموازنة الرأسية للمياه الجوفية للمواسم (٧١/٧٢-٩١) (مليون متر مكعب)

صاني		الاستهلاك		ما آل إليه المخزون	حجم	أصل	
المخزون	مجموع	شرب	زراعة	الجوني	التغذية	المخزون	المواسم
707V, · £	44,44	Y,0A	77,15	7077,77	41,71	708+,	VY/V1
Y0 . £ , 0A	II	4,45	44,41	Y0 EA, 14	11	Y07V, +1	VT/VY
714,00	29, . Y	٤, ٢٦	\$1,77	7017,01	44,48	70.1,00	V\$/V*
7104,77	04,44	2,77	٤٨,٠٦	7017,17	44,11	7 2 7 4 7 4 7	Y0/Y1
714,09	₽٨, ١٧	7,71	01,47	7027,77	AY,44	7204,77	V7/V0
7117,70	71,87	٦,٠٧	00,77	Y0 & A , . A	74, 89	7888,09	77/71
7844,17	70,75	٦,٠٠	04,75	70.4, 2.	17,70	7147,70	YA /YY
78.4, .4	17,77	۵,٤٠	70,97	7279,20	41,14	7247, 17	V4/YA
184 1	70,77	1,.4	71,00	7110,71	17,09	72.7, .4	۸٠/٧٩
7774,72	٦٨,٧٦	1,17	77,04	7444, ••	14,48	444.41	۸۱/۸۰
17.7, 70	V4,#1	0,44	VE, Y4	2740, 27	20,70	1774, 78	14/74
1771,71	18,47	0,45	74,74	71.71	100,44	72.77	۸۳/۸۲
7727,70	44, 84	٠,٠٩	92,49	7711, 40	4.14	1771,74	1 A £ /AT
۲188,7 0	1.7,18	0,17	100,48	7700, 71	۸,۳۷	7727,70	۸٥/٨٤
7.40,74	1.5, 27	١,٦٠	147,87	719 \$	10,11	Y188,70	۸٦/٨٥
7.74, 14	117,77	1,07	111,74	7121,94	07,71	1.40,41	۸٧/٨٦
1444,77	174,41	1,70	177,17	7177,01	98,81	1.14,14	AA /AV
1444, •4	140,44	٣,٨٠	177, 27	7.17,70	17,78	1999,77	A4/AA
1877, 47	187, 20	1, . 1	144,44	1474,44	V7, Y0	1444, •4	4 • / / / /
1714,00	184,01	Y, £Y		1808,47	41, 24	1877, 47	41/4.
17.4,44	107,77	1,41	10.74	1771,•1	\$1,17	1714, 40	47/41
	184,4.	A1,VV	1000, 17		4.4,04		الجموع
	۸۷,۵۸	٣,٨٩	۸۳,٦٩		14,44		المتوسط

ملاحظة · قد تختلف بعض الأرقام أثناه العمليات الحسائية بسبب التقريب، مما قد يؤدي إلى فروقات بسيطة عند استخلاص النتائج، وهو في اعتقادي لا يفسد للمحصلة تماثلها ودقتها.

من (الجدول رقم ٦-٢٩) نستخلص التالي:

1- يلاحظ أن المتوسط الموسمي لحمجم استمهلاك المياه الجوفية يساوي أكشر من (ضعف) المتوسط الموسمي لحجم التغذية ضمن الخزان الجوفي الشمالي، وقد تبين من خلال التحارب التي أجريت على آبار المراقبة التي حفرت في بعض

()

المزارع الحكومية في النصف الشمالي أن معدل تغدية الحوض الجوفي يمكن أن يزيد بنسبة (٣٠٪) من معدل الكمية المغذية للحوض الجوفي، فإذا اعتبرنا أن معدل الكمية تبلغ (٤٣, ٢٢) مليون م٣، فإن الزيادة السنوية تصبح (١٣) مليون م٣، وهذه الكمية تعمل نوعا ما على تعديل الميزان المائي الجوفي وتُصْلحُ منه.

- ٢- يتضح من واقع البيانات أن صافي كمية المخزون الجوفي بلغت في نهاية الموسم (٩٢/٩١) حوالي (٩٢/٨٩) مليون م٣، ويعني هذا أن كمية المياه الجوفية المستهلكة بلغت على مدى (٢١) موسماً (٦١ ٩٣١) مليون م٣، أي بنسية (٣٦/٣١) من حجم المخزون الجوفي الشمالي، وفي حدود (٥,٠٧٪) من مجموع حجم التغذية في قطر البالغ (١٣٢١,١٥) مليون م٣.
- ٣- يوحي ما ورد في البند (٢) أن صافي كمية المخزون الجوفي وفق معدلات التغلية (٢٢, ٢٢) مليون م٣، فإذا أضفنا الزيادة السنوية للتغلية الجوفية ومقدارها (١٣) مليون م٣، إلى المعدل العام للتغذية الموسمية على اعتبار أنها كمية ثابتة، فإن المعدل سيصبح (٢١, ٣١ + ١٣ = ٢١, ٥٦) مليون م٣، وبالتعالي ينخفض معدل العجؤ إلى (٣١, ٣١) مليون م٣، على أساس أن معدل الاستهلاك يبلغ (٨٥, ٨٠) مليون م٣، وبإجراء عملية حسابية بسيطة سيتضح لنا أن صافي حجم المخزون المقدر في نهاية الفترة بحوالي سيتضح لنا أن صافي حجم المخزون المقدر في نهاية الفترة بحوالي (١٦٠٨٣) مليون م٣، وبياحات اللازمة والعمل على حفر (٣٠) والله أعلم، لذا وجب أخذ الاحتياطات اللازمة والعمل على حفر ما يمكن من آبار للاستفادة من كل قطرة ماء تجود بها السماء، والسعي نحو ضبط عمليات الإنتاج بتركيب عدادات على مجموعة الآبار المستغلة في قطر.
- ٥- من خلال حساب الفائض والعجز على مدى المواسم المعتمدة تبين أن العجز يسود الفــــرة كلهـــا حــيث بلغ (-٩٧٣, ٩٢) مليون م٣، بـــاستــــثناء المواسم (٩٧٥/ ٢٧ و٢٠/ ٨٣) التي بلغ فيها مــجمـــوع الفائض (+٣١, ٤٢) مليون م٣، وبهذا يكون مجــموع صافي العجز (-٣١, ٦١) مــليون م٣، أي بمعدل ســوي بلغ (-٣٤, ٣٦) مليون م٣.

•

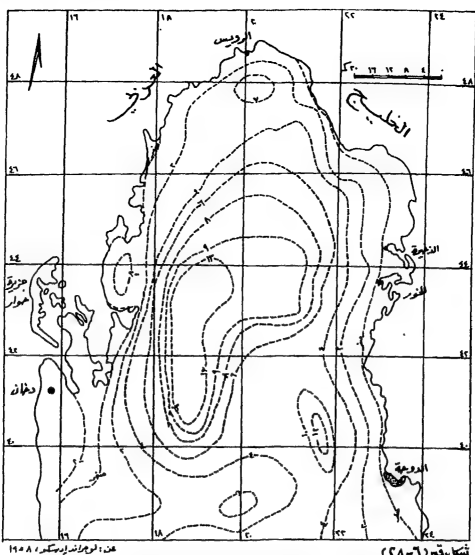
٦- دراسة لبعض خصائص هيدروجيولوجية الآبار الستخدمة في الزراعة:

نحاول في هذا الجانب إلقاء الضوء على بعض خصائص هيدروجيـولوجية الآبار ومن أهمـها مسـتوى الماء البـاطني والتغـيرات التي حـدثت، وحركـة المياه الجوفية، والمـعاملات الهيدروديناميـة للخزان الجوفي وخاصة: معـاملات النفاذية، ومعاملات التخزين.

أ/ ٦ مستوى الماء الباطني: Piezometric Surface

على ضوء الخصائص الجيولوجية والبنيوية للطبقات الخازنة للمياه الجوفية التي تمت دراستها سابقا يتبين أن مستويات المياه الجوفية Phreatic Water Levels في النصف الشمالي من شبه جزيرة قطر وخاصة المناطق الداخلية تحدث ضمن تكوينات الرس، في حين تتمثل هذه المستويات على طول السواحل القطرية في تكوينات الدمام التي أوضعتها البنية الجيولوجية، وبهذا يتفق مستوى المياه الجوفية بصفة عامة مع طبوغرافية شبه جزيرة قطر، وفي الحوض الجنوبي تحدث تغيرات ذات بال في مستويات المياه الجوفية مردها في الغالب إلى التغيرات الجانبية Lateral والرأسية العجوفية مردها في الخصائص الليثولوجية للطبقات الحاوية للمياه الجوفية ونفاذية صخورها، هذا الوضع خلق تجمعات حبيسة من المياه بكميات مختلفة وعند مستويات متباينة ومتعددة، تفصلها على ما يبدو مناطق شاسعة مختلفة وعند مستويات متباينة ومتعددة، تفصلها على ما يبدو مناطق شاسعة الجوفية.

وقد أجرت شركة لوجراند أدسكو في الموسم (١٩٥٨/١٩٥٨) دراسة لمستوى المياه الجوفية، ولكنها تركزت على النصف الشمالي، فيما قام الفريق الذي يترأسه إكلستون بدراسة مستوى المياه الجوفية على مدى (١٠) سنوات، أي خلال الفترة بين (١٩٥١-١٩٨٠)، وما عدا ذلك لم نتمكن من الحصول على أي من التقارير المتعلقة بهذا الموضوع إذا وجدت، لذا سنحاول استخلاص بعض النتائج من خلال الخريطتين اللين حصلنا عليهما لهاتين الدراستين، لنقف على مدى التغير الذي حدث لمستوى الماء الباطني عبر هذه الفترة.



خريفة مستوى الماءالبالمني للنصف الشمالي لقطمد (١٩٥٨)

الموجودة والحفر الاستكشافية، هذه البيانات تركز على مجموعة مصادر المياه الجوفية للمنخفضات الرئيسة، ولهذا فإن مستويات المياه تعكس بالتالي أثر الأمطار الغزيرة التي سقطت في يناير من عام ١٩٥٩، ورغم أن عدد مواقع أجهزة قياس الأمطار كانت محدودة لا تتعدى خمسة أجهزة وخاصة العاملة منها، فإن كمية الأمطار التي سقطت على كثير من مناطق قطر قد تراوحت بين (٧٥ و ١٠٠) ملم، ولهذه الكمية آثارها العشوائية على مستويات المياه الجوفية قبل سقوط الأمطار.

ومن الخريطة يمكن استخلاص الخصائص التالية:

- 1- يبدو أن هناك منطقتين يبلغ فيهما مستوى الماء الجوفي ذروته، حيث تتراوح المستويات بين (١٢، ١٣) مترا، تقع المنطقة الأولى إلى الشمال الغربي من الدوحة، وبالتحديد إلى الغرب من الإحداثي الرأسي (٢٢ق) وإلى السمال من الإحداثي الأفقي (٤٠٠ش)، وتتركز في هذه المنطقة بعض حقول آبار المياه كالمزروعة وأبوحصية، ومن المحتمل أن يعنزى تدني مستويات المياه الجوفية في المربع الذي يقع بين الإحداثيات (٢٠-٢٢) شرقا، (٤٠-٤٢) شمالا إلى الإفراط في استخراج المياه الجوفية من حقول آبار الخريب وأم القهاب.
- ٢- المنطقة الشانية التي يبلغ فيسها مستوى المياه الجوفية ذروته (+١٣) م تقع إلى الغرب من محور شبه جزيرة قطر، هذا الستركز نعزوه إلى انتشار الزراعة على طول الجانب الشرقي وخاصة منطقة الخور بما تتطلب استخراج كميات كبيرة من المياه الجوفية لستغطية الاحتياجات، الأمر الذي أدى إلى انخفاض مستوى الماء الجوفي في هذا الجانب وارتفاعه في الجانب المقابل.
- ٣- ظاهرة أخرى توحي بـتدني مستويات المياه الجموفية في المربع الذي يمتد بين الإحداثيات (٢٠-٢٠) شرقها، (٣٨-٤٠) شمالا، والسبب في ذلك يرجع إلى عمليات استخراج المياه حول منطقة الريان ومعيدر والسيلية، كما أن المنطقة المحصورة بين الإحداثيين (٢٠) شرقا، (٣٩) شهالا شهادت انخفاضا في مستوى الماء الجموفي مرده إلى تركز استخراج المياه الجوفية من حقول آبار روضة راشد، وانتشار العديد من المزارع وخاصة في منطقة أم المواقع التي كانت تضم آنذاك أكثر من (١٠) مزارع عاملة، تستغل في حدود (٢٠) بئرا، تنتج أكثر من (١٠) م٣/ اليوم.
- ٤- يلاحظ أن الجزء الشمالي من قطر، إلى الشمال من الإحداثي (٤٤) شمالا، قد تعرض لانخفاض في مستوى الماء الجوفي نتيجة الاستغلال المبكر والمكثف للأراضي الصالحة للزراعة، حيث لا يزيد مستوى الماء الجوفي عند نقطة تقاطع الإحداثيين (٢٠) شرقا، (٤٨) شمالا على (٧) أمتار.
- ۵- هناك ظاهرة جديرة بالاهتمام وهي قيم مستويات المياه الجوفية التي تنخفض عن مستوى البحر، وهذه الظاهرة تنفرد بها سبخة دخمان القارية الواقعة إلى

الشرق مباشرة من حدبة دخان، ومنطقة زغين البحث، وهي عبارة عن مسطحات ملحية تنخفض في حدود (-٥) أمتار عن منسوب مياه البحر، من هنا برزت أهميتها كمنطقة تصريف طبيعية للمياه الجوفية عن طريق التبخر.

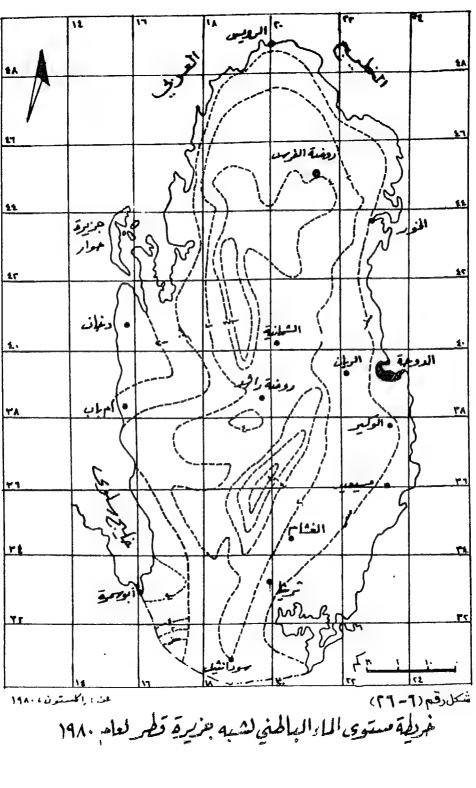
٦- يقودنا ما جاء في البند رقم (٥) إلى إبراز علاقة التبخر بمستوى الماء الجوفي في مناطق السبخات، هذه العلاقة تتمثل في أن معدلات التبخر تتزايد نتيجة تزايد عمليات النشع والنز لقرب مستـوى الماء الباطني من سطح السبخة، ومع تكرار عمليات التبخر تنخفض مستويات الماء الجوفي، وينبغي أن نشير إلى أن التبخر لا يحدث من أسطح السبخات كلها، وإنما في المسطحات التي تخلو من الطبقات والمخلفات الملحية، ولهذه المخلفات الملحية علاقة موجبة مع مستويات الماء الجوفي، فإن دورها يكمن في الحد من عمليات التبخر ولو لحين، بما يؤدي إلى ارتفاع منسوب الماء الجوفي، فإذا ما أزالت الرياح بفعلها الطبقات الملحية الجافة بدأت المدورة من جديد. ومن المحتمل كما ذكر (إكلستون وآخرون، ١٩٨١، ص ١٠/١٤) أن ما يزيد على (١٠) مليون م٣/ السنة يعتبر فاقدا بالتبخر، بهذه الطرائق عام ١٩٥٩، بيد أن هذه الكمية انخفضت عام ١٩٨٠ في حدود (٧) مليون م٣/ السنة، في الوقت الذي بدت فيه حالات اتزان دينامي مع انخفاض حركة المياه الجوفية باتجاه الساحل، أما بقية السبخات فتغطى أسطحها طبقات سميكة - ذات مغزى - من الغرين الجاف، ورمال ذرتها الرياح، ويعتقد بأنها ستستعيد نشاطها في هذا المجال وخاصة أنها تتبع انخفاض مستسوى الماء مع الجنوح بعيدا عن حالات الاتزان الدينامي بين التصرف والتغذية.

٧- يتضح أن هناك تقوسين ذواتا معنى في خطوط تساوي مناسيب المياه الجوفية؛ ينطلق التقوس الأول من المنطقة التضاريسية السالبة للسبخة بالقرب من دخان باتجاه الشرق إلى أم المواقع، وينبعث التقوس الثاني المذي يبدو أقل حدة في تقوسه من الأول إلى الجنوب من مدينة الدوحة، ملامح هذه التقوسات قد تعزى إلى تزايد Enhancement النفاذية في تكوينات الرس خاصة المنطقة التي تشهد نشاطا في إذابة المتبخرات وتنحصر في النطاق الحدودي بين حوضى المياه

العذبة الشمالي والجنوبي، وذلك في مرحلة سابقة لتشكل الحفر الانهيارية جميعها، وقد أدى هذا الوضع إلى نمط من أشكال الأرض المفرغة Deflated لحوض المياه الجوفية الشمالي.

بمقارنة ما سبق مع (خريطة رقم ٦-٢٦) نلاحظ التالى:

- ١- إلى الشمال من الإحداثي (٣٨) شمالا انخفض منسوب المياه من (١٣٠) م إلى (٦٠) م وخاصة في المنطقة الواقعة إلى الغرب من وسط شبه الجزيرة. ويقودنا هذا إلى التأكيد على أن المنطقة الواقعة إلى الغرب من الإحداثي (٢٠) شرقا، وما بين الإحداثيين (٤٠، ٤١) شمالا قد بدأت تشهد نشاطا زراعيا مكثفا، إضافة إلى ما يستخرج من المياه للأغراض المنزلية والصناعية.
- ٧- يتضح أن خريطة مناسب المياه لعام ١٩٨٠ (رقم ٢-٢٦) عبارة عن خريطة تمثل عملية دمج في جميع المواقع باستثناء حقول الآبار بين منسوب المياه الجوفية إقليميا لتكوينات أم الراضومة الذي ينخفض من (٥٠) م في الجنوب الغربي إلى (٢٠) م في الشمال الشرقي لشبه جزيرة قطر والذي يرتبط بمعامل التخرين وحركة المياه الجوفية الكامنة من العربية السعودية باتجاه الشمال الشرقي وبين مستويات تكوين الرس التي تعزى إلى الظروف التي تتعرض لها المياه الجوفية الحالية من عمليات التغذية والتصريف، والتي تتاثر إضافة إلى الكميات المستخرجة من المياه الجوفية بالتغيرات السنوية في هذه الظروف.
- ٣- يقودنا هذا إلى القول بأن مناطق تكوينات الرس التي شهدت انخفاضا في مناسيب مياهها الجوفية Drawdown من جراء المغالاة في استخراجها وخاصة تلك التي تحاذي المنطقة الساحلية، ستغدو في نفس مستوى مياه تكوين أم الراضومة، وبهذا يُفتح مجال جديد New Route أمام تصرف المياه الجوفية لتكوين أم الراضومة صوب البحر، وعلى هذا الأساس فإن مستويات المياه الجوفية الجوفية في المنطقة الساحلية ستصل إلى حد تتوازن فيه مع مستويات أم الراضومة، فتكون المنتيجة تدهورا Deteriorate في نوعية المياه الجوفية الإقليمية القابعة في تكوين أم الراضومة، تماما كما يحدث لعدسات المياه الجوية Feather-Edge عندما تنكمش الجوية Feather-Edge عندما تنكمش



وتتراجع باتجاه اليابسة في المناطق التي تنعدم فيها حالة التوازن بين ما كسبته من التغذية وما فقدته من التصريف (مقارنة الداخل بالخارج) Recharge and (من التغذية وما فقدته من التصريف (مقارنة الداخل بالخارج) discharge or Input and Output).

٤- يبدو لي أن قيم مناسيب المياه الجوفية التي تراوحت بين (١٢ و ٥) م في خريطة عام ١٩٥٩ (رقم ٢-٢٠)، والتي تحددها الإحداثيات (٢٠-٢٢) شرقا، (٤٠-٤٢) شمالا وتلك التي يمر بها الإحداثيان (٢٠) شرقا، (٤٨) شمالا، قد اختفت تماما من خريطة مناسيب المياه لعام ١٩٨٠ (رقم ٢-٢٦)، وحل مكانها خط تساوي مناسيب (٢) م أو ربما أقل، والسبب في ذلك يرجع كما ذكرنا إلى الإفراط في استخراج المياه الجوفية لأغراض منزلية أو لأغراض زراعية.

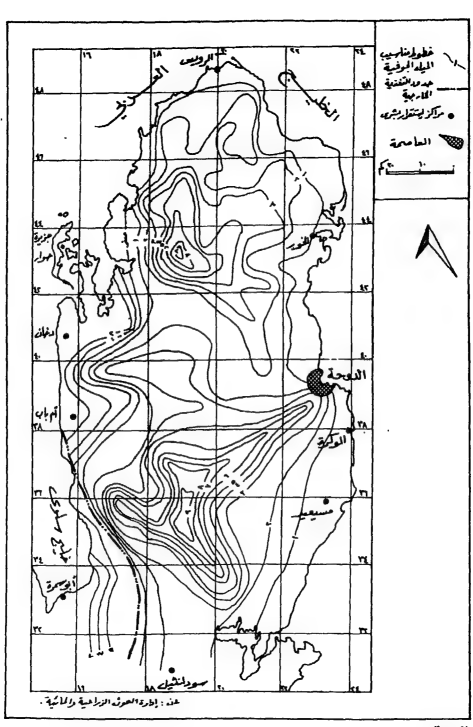
ومن استعراض خريطتي خطوط تساوي مناسبيب المياه الجوفية التي أصدرتها إدارة البحوث الزراعية لعامي ١٩٧١، ١٩٨٨ (الخريطتان رقماً ٦-٢٧، ٦-٢٨) سنلاحظ ما يلى:

1- يبدو أن مناسيب عدسة المياه الجوفية الشمالية التي تتراوح في عام ١٩٧١ بين (٩ و ٣) أمتار، تغطي المنطقة التي تمتد بين الإحداثيين (١٥ و ٢٧) شرقا، اختلف الوضع في عام ١٩٨٨، تقريبا، وبين الإحداثيين (١٨ و ٢٧) شرقا، اختلف الوضع في عام ١٩٨٨، حيث تقلصت المنطقة نتيجة السحب المتزايدة من الآبار والاستهلاك المفرط المواكب لعملية التطور الزراعي والتزايد السكاني، وبدأت تنكمش في رقعة باستئناء بعض الألسنة التي تقع بين الإحداثيين (٢١ - ٥,٥٥) شمالا وبين الإحداثيين (١٨ و ٢٧) شرقا، وقد عمل ذلك لحساب فئة المناسيب التي تتراوح بين (٣ و ١) م، حيث انتشرت هذه الفئة من الإحداثي (٢٤) شمالا فيسما بعد عام ١٩٧١ لتبلغ إلى ما هو الحال عليه في عام ١٩٨٨، وبذلك أحاطت بالفئة التي تتراوح بين (٣ و ٢) م، وبلغت أقصى امتداد لها نحو الشمال حتى الإحداثي (٤٨) شمالا، وربما تعدته في بعض المواقع.

٢- في الجزء الجنوبي الغربي تراوح مستوى الماء الجوفي في عام ١٩٧١ كــذلك
 بين (٩ و٣) م فوق مستوى سطح البحر، وتمتد هذه الفئة بين الإحداثيات (٣٤ و٤) شمالا، (١٦ و٢٢) شرقا، يتبع هذه الفئة شريط ساحلي طولي يمتد
 بين الإحداثي (٣٦-٣٦) شمالا، وتتراوح المناسيب فيه بين (٤ و ٥)م، ولهذا

العاصمة عن إطرة البحدث الزراعية وإلما شية .

شكل خام (٦-٧١) خريطية مناسيب المياه الجوفيية (١٩٧١) لشبيه جزيرة قطر



منطقة مناسب المياه الجوفية (١٩٨٨) لشبه جزيرة تفر

الشريط علاقة وصلة بحركة المياه الجوفية القادمة من العربية السعودية، يختلف الوضع في عمام ١٩٨٨، إذ يبدو أن شبه جزيرة قطر شهدت خدلاله أمطارا غزيرة وخاصة مناطق جريان البطنة والموكرة والجزء الجنوبي الشرقي من منطقة الريان ووسط منطقة الجميلية، ولهذا امتدت ألسنة من هذه الفئة باتجاه الجنوب الشرقي والشمال الشرقي والشمال الغربي لتصبح أكثر اتساعا مما كانت عليه في عام ١٩٧١، بحيث تحتل منطقة تمتد بين الإحداثيات (٣٣ و ٤٠) شمالا، (٧٣ و ٣٣) شرقا، ومن الجدير بالملاحظة أن هذا الاتساع كان على حساب الفئة التي تتراوح فيها مناسب المياه الجوفية بين (٢ و ١) م، كما أن منسوب المياه الجوفية في أقصى الطرف الجنوبي الغمربي انخفض مترا واحدا خلال فترة (١٨) عاما والسبب في ذلك يرجسع إلى الاستغلال المكثف للمياه الجوفية في منطقة وادي العربق، وأن التغذية الأفقيسة لم تكن بالدرجة الكافية التي تؤدي إلى نوع من التوازن لتعوض الكمية المستهلكة.

- ٣- يبدو أن فئة المناسيب الثالثة من (١-١) م التي كانت سائدة في منطقة الدوحة اختفت وحلت محلها الفئة التي تقل عن (١) م، كما أن ذات الفئة التي كانت عبارة عن شريط ضيق يمند إلى الغرب من الدوحة اتسعت في وسط قطر على حساب الفئة الثانية (٣-٢) م وذلك نتيجة استنزاف المياه الجوفية من آبار الشيحانية والعطورية والخريب ومنطقة الصنع.
- ٤- رغم أننا لم نتمكن من الحصول على خرائط حديشة لمناسيب المياه الجوفية وحجبها لسبب أو لآخر، إلا أن المؤشرات السابقة تنبئ بأن هذه المناسيب في تذبذب مستمر من عام إلى آخر، وأنها لم ولن تكون أحسن حالا فيما بعد عام ١٩٨٨ عن السنوات السسابقة لها، بل ربما تكون أكثر تدهورا لأسباب منها تزايد أعداد السكان، وتطور المساحات الزراعية، والتركيز على تطوير عدد من الصناعات المرتبطة بالغاز الطبيعي، ومع ذلك فإن إصدار القوانين المنظمة لعمليات حفر الآبار، واستغلال المياه الجوفية، والإشراف الفاعل على المزارع وتنظيم عمليات الري واستخدام طرائق حديثة للحد من الاستنزاف العشوائي لها مما قد يحافظ على المستويات الحالية إذا لم تسمح بزيادتها.

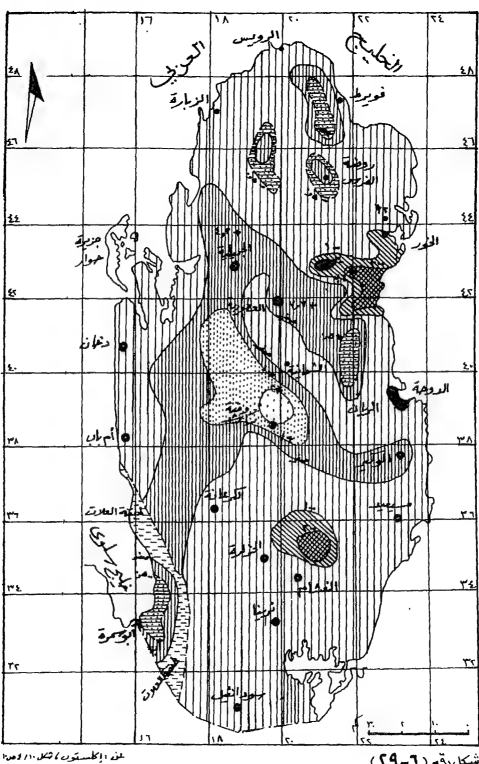
ب/ ٦ التغيرات التي حدثت في مستويات المياه الجوفية:

لعل ما سبق يمهد لدراسة التغيرات الـتي حدثت لمناسيب المياه الجوفية خلال الفــتــرة بين (١٩٨٨ و ١٩٨٨) كي نعــزز مــا ذهبنا إليــه من تعليــلات ســبق وأن طرحناها في الصفحات الفائتة، وسنستخدم مجموعة من الخرائط أهمها:

- * خريطة التغير في مستوى المياه الجوفية للفترة (١٩٧٤-١٩٨٠).
- * خريطة خطوط تساوي التغير في مناسيب المياه الجوفية للفترة (١٩٧١–١٩٨٢).
 - * خريطة التغير في مناسيب المياه الجوفية للفترة (١٩٧٢–١٩٨٨).

فمن واقع (الخريطة الأولى رقم ٢-٢٩) نستخلص التالي:

- 1- حدوث تغيرات مجهرية خلال الفترة (١٩٧٤-١٩٨٠)، فيما حدثت التغيرات الرئيسة قبل عام (١٩٧٤) وذلك بسبب التوسع الزراعي الأفقي وبالتالي استغلال المياه الجوفية من الآبار القديمة وحفر آبار جديدة لتواكب هذا التوسع وتفى بالاحتياجات.
- ٢- بإجراء معارنة بين خريطتي التعفير في المناسيب والتوصيل الكهربي (E.C.) نلاحظ أن أعذب المياه الجوفية تظهر في منطقتي البئرين اللذين يرمز لهما بالدائرة والمستطيل المفرغين على التوالي (○ (اخريطة رقم ٢-٢١)، هذان البئران يقعان في منطقة الخور، الأول يقع إلى الشمال من الإحداثي (٤٤) شمالا إلى الغرب بحوالي (٦) كم من خور الذخيرة ويحمل رقم (١)، والآخر يقع إلى الشمال من الإحداثي (٢٢) شمالا، وعر به الإحداثي (٢٢) شرقا، ويبعد عن سميسمة باتجاه الغرب في خط مستقيم بحوالي (٨) كم تقريبا ويحمل رقم (٥)، وحيث إن الفواقد من المياه الجوية التي أعيد شحنها ما زال محتملا، فإنها قد صانت من الضياع أكثر من (٢) م خلال الفترة (١٩٧٤).
- ٣- أوضحت الخريطة أن مناطق الغشامية (بين السدرية والقعابية) والعطورية والريان وروضة راشد تظهر درجة طفيفة من استعادة جزء بسيط من منسوب المياه الجوفية حيث تسجل تغيرا يتراوح ما بين (٥+ ، ٠ و +٠,١) م، ومع



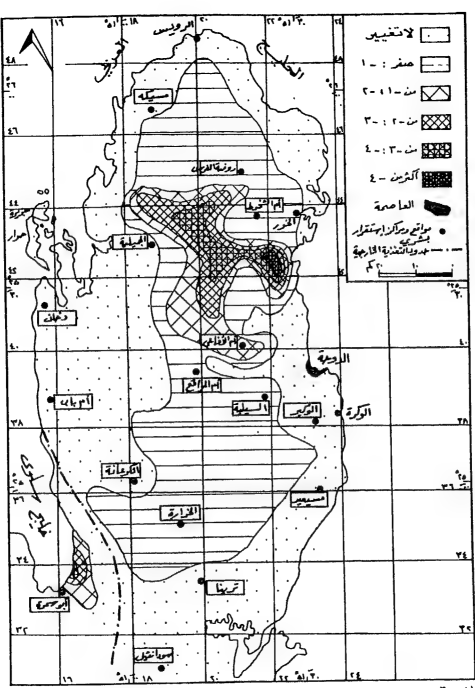
شكارةم (٦٩-١٠) خريطة تغيرمستوى الماء الجوفي للفترة (١٩٧٤- ١٩٨٠)

التوسع في منطقة حقول آبار المياه الجوفية، واستخدام طرائق وأساليب حديثة وتقنينية في استخراج المياه الجوية، ارتفع منسوب المياه الجوفية في منطقة الجميلية شأن المناطق السابقة.

- ٤- من الملاحظ أن تغيرات قليلة حدث لمنسوب المياه الجوفية في جنوب شبه جزيرة قطر، هذه التغيرات شملت انخفاضا طفيفا في جسم المياه الارتوازي Artesian Head لطبقة العلات الخازنة للمياه في منطقة أبوسمرة، وهي ذات مغزى لأن طبقة الأمان المنتجة لهذا المصدر باتت مهددة، عما يحتم علينا إعادة النظر في كيفية الاستغلال.
- ٥- يبدو أن المنطقة الواقعة إلى الشمال الشرقي من الخرارة شهدت انخفاضا في منسوب المياه الجوفية بلغ (-٢) م وفق القياسات التي تمت للبئر رقم C2a أي رقم (٢أ) في (الخريطة رقم ٢-٢) ويعتقد بأن السبب في ذلك هو العشوائية والشذوذ الذي يحدث لسقوط الأمطار، وبالتالي نمط تغذية المياه الجوفية، إذ من الملاحظ في هذه المنطقة أنه لم تحدث إلا تغيرات قليلة في نظام استخراج المياه الجوفة.

ومن قــراءة خريطة تغــير مناســيب المياه الجــوفيــة للفتــرة (١٩٧١–١٩٨٢) (خريطة رقم ٦-٣٠)، نلاحظ الخصائص التالية:

1- يبدو أن التركيز ينصب في هذه الخريطة على عدسة الحوض الشمالي من ناحية وأقصى جنوب غرب قطر (منطقة أبو سمرة) من ناحية ثانية، إذ تغطي المنطقتين خطوط تساوي مناسيب المياه الجوفية بينما تخلو بقية المناطق إلا من خط تساوي منسوب صفر الذي يتوغل نحو الداخل من الساحل الغربي بشكل يلفت الحفيظة، بحيث يضع المنطقة الواقعة إلى الغرب منه في حالة من التوازن ما دام لم يحدث أي تغيير في المنسوب، إذ ينطبق على المنطقة الساحلية والجنوب القطري خاصة إلى الجنوب من ترينا، والمنطقة الشريطية التي تمتد إلى الغرب مباشرة من الدوحة حتى أم المواقع، وتقع ضمن المربع الذي تحده الإحداثيات (٣٨-٤٠) شمالا، (٢٠-٢٢) شرقا.

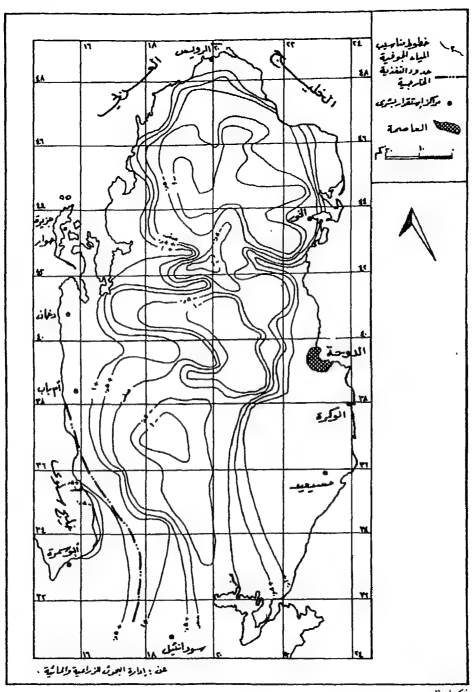


شكادةم (٦- ٣٠) خريطة خطوط التغير المتساوية في مناسبيب المياه الجوفية للفترة ١٩٧١ - ١٩٨٢

- ٢- تغطي الحوض الجوفي الشمالي الذي تبلغ مساحته (٢١٨٠) كم٢ (٤) فئات من خطوط تساوي التغير في المناسيب، وجميع الإشارات بالسالب، وتتراوح قيمها بين (-١ و -٢) م، وتتركز القيمة القصوى (-٤) م على الساحل الشرقي إلى الشمال من وادي الواسعة، وضمن الإحداثيان (٤٢) شمالا، (٢٢) شرقا وهي المنطقة التي أشار إليها إكلستون في خريطته، وتعتبر من أعذب المياه الجوفية، وأن الفواقد منها إلى البحر ما زال قائما.
- ٣- يبدو أن المنطقة الجنوبية الغربية الواقعة في وادي العربق ضمن تكوينات العلات شهدت تغيرات في مناسيب المياه خلال الفترة (١٩٧١-١٩٨٢) تختلف عما كانت عليه في الفترة (١٩٧٤-١٩٨٠)، حيث نلاحظ أن مدى التغير يتراوح بين (-١ و -٣) م، ويعني هذا أن استغلال المياه الجوفية بات يهدد بتدهورها إذا لم تُتَبع أساليب حديثة بهدف التقنين والحفاظ عليها.

ومن خريطة التغير في مناسيب المياه الجوفية للفترة (١٩٧٢-١٩٨٨) (رقم ٣١-٦)، نلاحظ ما يلي:

- ۱- هناك مجموعتان غثلان مقدار التغير في مناسيب المياه الجوفية، مجموعة تضم الفئات الموجبة وتتراوح قيمها بين (صفر و +۱)، ومجموعة تضم الفئات السالبة وقيمها تبلغ بين (صفر و -۱).
- Y- المجموعة الموجبة الأولى تساير بفئاتها خط الساحل وخاصة الفئة الموجبة التي تزيد على (+1)، هـذه الفئة تضيق في بعض المناطق وخاصة الأجزاء الشمالية، وقد تختفي بشكل واضح كما هو الحال في منطقة فويرط ورأس لفان، وقد تتسع على حساب الفئتين الثانية والثالثة، ويظهر ذلك في مناطق السبخات الساحلية منها والقارية كالنقيان وسبخة دخان وسبخة فيشاخ، وفي مناطق انتشار الكثبان والفرشات والخيوط الرملية، علاوة على حدبة دخان وامتدادها البنيوي نحو الجنوب الشرقى.
- ٣- يبدو أن فتات المجموعة الأولى تتعمق صوب اليابسة في أربعة مواقع، ثلاثة منها تمتمد على الجانب الغربي للقوس القطري صوب الشرق حتى الإحداثي
 (٢٠) شرقا، الأول قبالة سبخة دخان، والثاني من جنوب شرق دوحة



شكلة م (٦- ٣١) مزيطة خطوط التغير المتساوية في مناسب المياء الجوفية للفترة ١٩٨١ - ١٩٨٨ في شبه مزيرة قطر (بالمتر)

707_______

الحصين، بينما يخرج الشالث من الجهة الشرقية لدوحة فيشاخ باتجاه الجميلية فالصنع، أما الرابع فيمتد من أمام سميسمة باتجاه الغرب متفقا تقريبا مع الإحداثي (٤٢) شمالا، وينسجم مع ما أورده إكلستون في خريطته.

- 3- مجموعة الفئات السالبة تتمشى عم عالقوس القطري وتحاذيه على الجانبين ولكن في قطاعات أربعة، ومعظمها يتخذ محورا شمالي غربي جنوبي شرقي، وخاصة الفئات التي تتراوح قيمها بين (٥٠,٠٠ و -١,٠٠)م، وهي بلاشك تمثل المناطق الرئيسة لاستغلال المياه الجوفية سواء للأغراض الزراعية أم للأغراض المنزلية أم لأغراض صناعية، وبالتالي تتعرض مياه الآبار فيها للاستنزاف بالقدر الذي لاتتمكن الأمطار الساقطة حياله خلق حالة من التوازن عما يؤدي إلى انخفاض مناسيبها سنة بعد أخرى.
- ٥- ليست المياه الجوفية التي تحتضنها طبقة العلات في الجزء الجنوبي الغربي بأوفر
 حظا من طبقات الرس وأم الراضومة، إذ تعاني هي الأخرى من تغيرات في
 مناسيب مياهها الجوفية سلبا، حيث تسجل الخريطة انخفاضا بلغ في حدود
 (-0, 0) م، وذلك في الفترة ما بين (١٩٧٧ و ١٩٨٨).

جد/ ٦ حركة المياه الجوفية: Groundwater Movement

سنعالج في هذه العجالة تدفق المياه الجوفية في شبه جزيرة قطر مع الإشارة إلى حركة المياه الجوفية الإقليمية كلما سنحت الظروف لذلك، وسنسترشد كذلك بخرائط مناسيب المياه الجوفية التي سبق لنا تفسير معطياتها، ونستعين ببعض آبار المراقبة التي قد تفيد في تعزيز ما نذهب إليه من تعليلات، وعلى هذا الأساس نرصد في النقاط التالية خصائص حركة المياه الجوفية وأسبابها:

1- المياه الجوفية في حركة دائمة، فالحركة تبدأ من مناطق التغذية (أي من المناطق التي تنفذ إليها ميها هالأمطار من السطح إلى بهاطن الأرض)، إلى مناطق تصريف المياه الجوفية (حيث تنبثق المياه إلى سطح الأرض على هيئة ينابيع أو استخراجها من الآبار، ولهذا تتحكم الظروف الجيولوجية والهيدروليكية بحركة المياه (Waltz, J., D., 1979, P. 265).

- ٢- يتضح من خريطة ١٩٥٨ (رقم ٢-٢٥)، التي تشير إلى حالات من شبه الشبات، أن المياه الجوفية تنساب في حركتها من وسط شبه الجوزيرة باتجاه الساحل أي صوب الشمال والشرق والغرب، وهذا النمط من الانسياب يتبع في حركته تقريبا طبوغرافية السطح، وخطوط تساوي الملوحة Similar Gradients.
- ٣- كان من نتائج تركـز استخراج المياه الجوفية في نطاق حقول الآبار وفي مناطق الزراعة وخاصة الجزء الشمالي والشرقي من قطر، وفي المناطق التي تسبب في التغيرات، منها نضوب Depletions بعض الآبار الذي تسبب في خفض مستوى مياه الرس الجوية دون مستوى سطح البحر، أن تم تعديل في تدفق المياه الجوفية واتجاه حركتها، والدليل على ذلك شكل التغيرات الكثيرة في خطوط تساوي مستوى المياه الجوفية كالحافية وعم ٣-٢٥).
- ٤- لم يتضح في حوض المياه الجوفية الشمالي تناقص عام Decline في الآبار العميقة التي سبرت أغوار طبقات أم الراضومة؛ لأن استخراج المياه الجوفية أدى إلى تناقص مخزون المياه العذبة، فحدث بالتالي زحزحة رأسية لطبقة المياه المختلطة (العذبة + المالحة) التي تفصل بين السطحين Interface حالما تناقصت مياه الطبقة العليا من تكوين الرس التي تعلو طبقة أم الراضومة. فالآبار التي حفرت ضمن تكوين الرس على سبيل المثال تبدي تناقصا أكثر حدة وذلك بسبب ظروف الإعاقة Aquitard Conditions التي تتميز بها بعض الطبقات الموجودة عند قاعدة تكوين الرس، أو تلك الموجودة في مناطق معينة من تكوين أم الراضومة (إكلستون، ١٩٨١) ص ١٩٧٠).
- ٥- لمناسيب المياه الجوفية في النطاق الذي يمتد من الدوحة حتى دخان عبر الريان وروضة راشد وأم باب احتمال علاقة بمظهرين من مظاهر حركة المياه الجوفية، تبدأ الحركة الأولى من روضة راشد باتجاه الدوحة لتحل محل المياه الجوفية التي تم استخراجها على طول الممر الواصل بين الدوحة وروضة راشد في الماضي القريب Recent Past، فاستخراج المياه المتواصل تسبب في حركة جانبية للماضي القريب Laterally والمحت كتلة المياه العذبة صوب اليابسة Vertically على مدح بتخلخل مياه البحر المالحة Incursion، وفي حركة رأسية وحالية المعروب المعر

حيث حلت المياه الجوفية لتكوين أم الراضومة محل كتلة المياه العذبة التي استنزفت، أما الحركة الثانية فهي باتجاه الغرب أي نحو منخفض سبخة دخان، حيث ينخفض مستوى المياه الجوفية في حدود (٢) م عن منسوب سطح البحر.

ولتفسير ذلك نسترشد بخريطة قيم مقاومة المياه الظاهرة بقرب السطح Apparent Resistivity حيث تشير إلى وجود منطقة ضمن هذا المر تزيد فيه المقاومة على (١٦) أوم/ المتر، ولكننا إذا استعرضنا الخريطة الجيولوجية يتبين لنا أن هذا الوضع الشاذ قد يعرى إلى وجود مساحات كبيرة من الرمال الهوائية ذات المقاومة العالية، تغطي الطرف الجنوبي من السبخة، فتخفي بذلك الظروف السطحية، أما الرقعة المساحية الصغيرة التي تبدي فيها المياه مقاومة ظاهرية عالية إلى الشمال الغربي من الدوحة فتعزى إلى وجود مرتفع أرضي يزيد ارتفاعه على (٢٠) م فوق منسوب سطح البحر يقع بقرب معسكر الدحيل، عما تضطر معه المياه الجوفية ذات الملوحة العالية أن تنسل من تحته صوب عدسة المياه العذبة المستنزفة التي تقع أسفل منه.

- 7- يوحي نمط خطوط تساوي مستوى المياه الجوفية بالقرب من الساحل الشمالي الغربي (بين الإحداثيين ٤٤ و ٤٦ شمالا) بتدفق للمياه الجوفية والتي يمكن أن تكون قد زودت هذه المنطقة التي تعيش فيها القشريات السمكية ذات الإنتاج الغزير prolific Shrimps بغذائها (إكلستون، ١٩٨١، ص١٨/١٠).
- ٧- يبدو أن تدفق المياه الجوفية ضمن طبقة العلات في الجزء الجنوبي الغربي يتجه صوب الشرق الشمال الشرقي متفقا بذلك مع النمط الإقليمي حيث بؤر استخراج المياه الجوفية واستنزافها، وتعزز هذا الاتجاه خطوط تساوي الملوحة، بيد أن ذروة مستوى المياه الجوفية التي بلغت (+٥) أمتار في المنطقة الواقعة بين البئرين في وادي العريق تسشير إلى اتجاهين للمياه، أحدهما نحو الشمال الشرقي، والآخر نحو الجنوب الغربي إلى خليج سلوى، فربما لهذا الجانب غير المألوف عن الاتجاه الإقليمي العام علاقة بالتباين في سمك طبقات تكوين العلات الخازنة للمياه، وفي نوعية صخورها Lithology، وفي مساميتها التي يتراوح تسرب المياه عبرها بين (٥٥ ، ١٥ و ٢٠ , ٨٩) م/اليوم.

- ٨- يتضح أن نمط التــدفق الظاهري في حوض المياه الجوفيــة الجنوبي، وعلى وجه التحديد جنوب الخط الــواصل بين الدوحة وأم باب يرسم صورة أكثر تعــقيدا Rendered عما عهدناه لعوامل منها:
- (أ) قلة المناطق الزراعية النشطة The Paucity وبالتالي محدودية وطبيعة تبعثر الآبار التي يمكن الاعتماد عليها في مراقبة تدفق المياه الجوفية.
- (ب) قلة كثافة المنخفضات وصغر حجمسها وما يتجمع فيها وتحت طبقاتها من خزانات المياه الجوفية الصالحة للشرب.
- (ج) تدني قيم مسامية طبقات الرس الخازنة للمياه أفقيا ورأسيا لدرجة أن التغلية المباشرة وغير المباشرة لا تتوزع Dissipated كي تشكل وحدة شاسعة من المياه الجوفية.
- (د) يبدو أن العلاقة بين بيانات ملوحة المياه الجوفية ومستوياتها مشوشة ومتناقضة Confused and Contradictory، فمناسيب المياه الجوفية العالية في الخرارة على سبيل المثال تتوافق مع Coincide ملوحة المياه الجوفية المتدنية، بينما تتركز في الكرعانة ملوحة متدنية للمياه الجوفية ضمن رقعة تتميز بمناسيب متدنية كذلك.

د/ ٦ الخواص الهيدروليكية لصخور خزانات المياه الجوفية:

نعالج هنا الخواص الهيدروليكية للطبقات الحاوية للمياه الجوفية حيث نركز على معاملات الانتقالية Transmissivities والنفاذية Permeabilities والتخزين Storage وكذلك السعة النوعية Specific Capacity اعتمادا على الدراسات التي أجراها إكلستون وآخرون، وإبراهيم حرحش وعبد الرحمن محمد يوسف، والخرائط المصاحبة لذلك.

وقبل أن نسترسل في دراستنا لمجمـوعة هذه الخواص لابد لنا أن نعرفها كي تتضح الصورة:

المصطلحان الأول والثاني لهما علاقة بخواص الطبقات الصخرية الحاملة للمياه. والمصطلحان الثالث والرابع يرتبطان بخواص إنتاجية الطبقات الحاوية للمياه.

707_

- * فالانتقالية: يرمز لها (T) وتمثل حاصل ضرب التوصيل الهيدروليكي (HC) ومسمك المقطاع الذي يحوي المياه الجوفية، وتعني معدل انسياب المياه أو سريانها تحت تأثير وحدة الممال الهيدروليكي Hydraulic Gradient Unit عبر قطاع مستعرض لعرض الوحدة Unit Width على السمك الكلي للطبقة الخازنة للمياه الجوفية.
- * والنفاذية: (P) عبارة عن مقايس مقدرة الصخور أو التربة للسماح بانتقال المياه تحت تأثير معدل تدرج الضغط Pressure Gradient، بيد أن نفاذية وحدة صخرية حاملة للمياه الجوفية في الطبيعة تعني التوصيل الهيدروليكي (HC)، وهي تتضمن في هذا التعريف إضافة إلى خواص الطبقات الصخرية الخازنة للمياه خواص المياه الجوفية الطبيعية.
- * سعة التخزين (S) تمثل حجم المياه التي تتخلص منها Released طبقة حاوية للمياه في وحدة مساحة سطحية في وحدة تغير الجسم (الكتلة) الهيدروليكي Hydraulic Head
- * السعة النوعية (FC) ويطلق عليها السعة الحقلية Field Capacity لأن لها علاقة بنسيج التربة التي إذا ما تشبعت أولا بالمياه فإنها تسمح بالتالي إلى تصرف المياه تحت تأثير الثقل النوعي (الجاذبية) Gravity إلى أن تتوقف حركة المياه باتجاه باطن الأرض Downward ، ولذا ننعت التربة في هذه الحالة بأنها تحتفظ بطاقتها التخزينية من المياه (Strahler, A.N. and Strahler, A.H., 1978, P. 151) . (Strahler, A.N. and Strahler, A.H., 1978, P. 151)

لم تقتصر دراسة الخواص الطبيعية على طبقة خازنة للمياه دون الأخرى، وإنما شملت مختلف الطبقات الصخرية، وبقدر ما توافرت الآبار الاختبارية الممثلة لهذه الطبقات، بقدر ما كسانت البيانات والمعلومات ذات جدوى في رسم صورة واضحة وجلية عن هذه الخواص، وسنحاول فيما يلي دراسة هذه الخواص من خلال الطبقات الصخرية لسهولة المقارنة بينها:

١ د/ ٦ الخواص الهيدروليكية لوحدة طبقات عضو أبروق (العلات):

أوضحت نتائج عمليات الضخ التي أجريت للبئر P32 الواقع في منطقة وادي العريق جنوب غرب قطر، والذي يخترق طبقات عضو أبروق (العلات) العائد للدمام الأعلى مجموعة الخواص الهيدروليكية نوردها في الجدول التالى:

جدول رقم (٦-٣٠) نتائج اختبار طبقة أبروق (العلات) الخازنة للمياه الجوفية (*)

الزمن (دقيقة) باللوغاريتم	معامل التخزين	معدل السريان م٢/ اليوم	النفاذية م/ اليوم
١,٠-٠,٠١	²-1· × 17,٣	701	10,20
١,٠-٠,١	1-1·× Y,0	14.	۲۸, ۲۱
11	¹⁻¹ ·× ۲۱,∀	Y10	71,79
1, , . 1	$1 \cdot \times 1$	١٦٥	37,71
11	¹⁻ 1⋅×٧,٣	717	۳۰,۸۹
1-1·×1·	۲	۲٠,٠٠	القيم المقبولة

(*) المصدر: إكلستون وآخرون، ١٩٨١، ص١٠/٣٥، جدول رقم 10.3.

من (الجدول السابق رقم ٦-٣٠) نستخلص الخصائص التالية:

- ١- استخدم إكلستون طريقتين في إجراء الاختبار، هما طريقة وطريقة المحدم إكلستون طريقة أجزاء الدقيقة في تحديد معدل التدرج الهيدروليكي.
- ٢- تقع معدلات السريان ضمن طبقة أبروق في قطر بين (١٥٦-٣١٣) م٢/اليوم ولكنها في منطقة كاتف بالسعودية تبلغ (٣١١) م٢/ اليوم، وفي الحسا تصل إلى (١٧,٣) م٢/ اليوم، وهذا يعني أن النتائج تظهر انخفاضا في القيم بالاتجاه صوب الجنوب مما قد يوحي بحدوث تغيرات في السحنات الإرسابية (إبراهيم حرحش، وعبد الرحمن يوسف، ١٩٨٥، ص٥٥).
- ٣- يبدو أن طبيقات عضو أبروق ذات مسامية عالية شأنها في ذلك شأن طبقة العلات في العسربية السعودية وطبقة الخبر في البحرين، ورغم ذلك فإنها تختلف من أفق إلى آخر، هذا التباين في المسامية بالتعاون مع بعض الخصائص الجيولوجية كسمك الطبقات رأسيا وأفقيا، ونوعية الصخور أثر على حركة المياه الجوفية التي تحتضنها طبقة أم الراضومة بقدر ما أثر على مناسيبها سواء باتجاه الشمال الشرقي أو الجنوب الغربي، مما أدى إلى إظهار وضع يبدو أنه غير مألوف Anomalous.
- ٤- من الجدير بالملاحظة أن التباين في حجر جير أبروق جيولوجيا وليثولوجيا أفرز
 خواص طبيعية متباينة، وهذا ما يوضحه الجدول التالي:

____\

جدول رقم (٦-٣١)(*) نتائج اختبار آبار المياه الجوفية الضحلة لطبقة عضو أبروق

السعة النوعية (م٢/ اليوم)	العمق المشيع (متر)	العمق الكلي (متر)	رقم البئر
1881	٧,٧	77,7	C16
جاف	18,8	۳۱,۱	C17
797	١٠,٥	££,Y	C14
۸٠,٥	18,9	40, 4	C15
009	72,2	79, .	C13
19,4	۱۸,۳	۳۵,۱	C11
۳,۲	۱٦,٨	89,7	C10
۸,۹	۱۸,۳	٧٩,٢	C12

(*) المصدر: عن إكلستون، ١٩٨١، ص١٠/٥، جدول رقم 10.4.

ومن الجدول و(شكل رقم ٦-٦) يتبين أن السعة النوعية Specific Capacity لطبقة أبروق الجيسرية الخازنة للميساه الجوفسية تتفاوت بين (۱۳۲۱-۳,۲)م۲/ اليوم، وهي مؤشرات تؤكد على المدى الشاسع Wide Range بين القيم، مما يجيز لنا التنبؤ بالتفاوت في خصائص الحجر الجيري ضمن منطقة انتشار عضو أبروق في الجنوب الغربي من قطر، هذه المنطقة -التي أجرى الاختبار على آبارهــا- تقع ضمن الإحداثيين (١٦ و ١٨) شرقا، وتمتد بين الإحداثيات (٣٢ و ٣٥) شمالا، تبدي تدرجا متباينا بين الشمال والوسط والجنوب، فالبئر التي حـفرت في أقصى جنوب المنطقة (C16) ورمزه (△) سجلت سعة نوعية بلغت (١٣٤١) م٢/ اليسوم، بينما سجلت البئر رقم (C10) ورمزه (△) -تقع على الساحـل شمال أبوسـمرة- أدنى قيـمة بلغت (٣,٢) م٢/ اليوم، هذا التباين قد يوحي لنا إضافة لما سبق بأن طبقات أبروق الجنوبية تتميز بنفاذية عمالية تتراوح ما بين (٢٢٦ و ٥٦٦) م/اليموم وبالتالي ترتفع بها معاملات الانتقالية (السريان) بحيث تتراوح بين (١٧٤٠-٤٣٥٨) م/اليوم، هذه الخصائص تسمح باستقبال ما يتدفق إقليميا من العربية السعودية، مما أدى إلى تزايد قيم السعة النوعية وارتفاع مستوى الماء الجوفي وانخفاض معدلات الملوحة ممثلة في المواد الصلبة الذائبة TDS.

أما طبقات أبروق الشمالية والتي تمثلها البئر رقم (C10)، فإن مياهها تبدو غورا، ونفاذية صخورها تتراوح بين (٢,٠ و ٠,٠) م/اليـوم، ومعـاملات

الانتقالية بين (٤, ٣ و ٥٧) م/اليوم، هذه الخصائص قد تكشف عن مدى التباين بين آفاق النوع الصخري الواحد الأمر الذي ينبئ بضحولة الخزان الجوفي لهذه الطبقات، أضف إلى ذلك ما قد يتسرب من مياهه إلى خليج سلوى. وفي وسط هذه المنطقة التي تمثلها البئر رقم (С13) فقد يكون الوضع أوفر حظا من القطاع الشمالي ولكنه أسوأ حالا من الجنوبي، فمن ملامحها أن العمق المشبع يفوقها جميعا (٢٤,٤)م، علما بأن العمق الكلي مقارنة يعتبر أقلها، ومع ذلك تأتي هذه البئر في الرتبة الثانية من حيث السعة النوعية (٥٩٥)م٢/اليوم، ومعاملات الانتقالية التي تتراوح بين (٣٠١-٢،١٨١)م/اليوم، في حين تتقهقر إلى الرتبة الثالثة بالنسبة للنفاذية (٣٠)م/اليوم، ورغم ذلك تعتبر ذو نفاذية عالية، هذه الخصائص تعكس نسيجا قد يكون إلى حد ما خشنا، ومسامية قد تميز الطبقات العليا من التكوين.

٥- تبين من الدراسات التي أجريت في السعودية والبحرين أن طبقة العلات المماثلة لعضو أبروق في قطر طبقة حبيبية Granular ، تميزها نفاذية رأسية منتظمة .

7- يشير تحليل البيانات الوقتي Transient للآبار في منطقة الحزام الساحلي للعربية السعودية أن الخواص الطبيعية للمعاملات تختلف عنها في قطر، ولتوضيح ذلك، نرصدها كالتالى:

جدول رقم (٣-٣٢) مقارنة بين بعض الخواص الطبيعية لطبقة العلات في السعودية وعضو أبروق في قطر

التخرين	الانتقالية م٢/ اليوم	النفاذية م/ اليوم	الخواص
ξ-\·×ο,V	70. – 10.	V, · - ٣, ·	السعودية
ξ-\·×\·,·	701 – 717	٣·, ٨٩ - ١٥, ٤٥	قطر

توضح الخواص الطبيعية الواردة في (الجدول رقم ٣٦-٣٢) رغم بعض التباين في النفاذية تجانسا Homogeneity أفقيا لهذه الطبقة الخازنة للمياه.

٧- اعتمادا على النتائج التي تم استخلاصها من بيانات البئر رقم (p32)، والدلائل المعززة لهذه النتائج من اختبارات الآبار في العربية السعودية يمكن اختيار معدلات القيم التالية لبعض الخواص الطبيعية لطبقة عضو أبروق الخازنة للمياه الجوفية، وهي كالتالي (إكلستون، ١٩٨١، ص ١٠/٥٥):

}______77.__

معدل الانتقالية، معدل النفاذية الأفقية، متوسط سمك الطبقة الخازنة للمياه ٢٠٠ م/ اليوم ١٥ مترا ٢د/ ٦ الخواص الهيدروليكية لطبقات تكوين الرس:

تبين من خلال الدراسة الجيولوجية أن تكوينات الرس لا تشاهد مطالعها إلا في مناطق محدودة، ورغم ذلك فإن طبقاتها تحت السطح تخفي موردا مائيا أعاد الحياة إلى الأرض الجرز في قطر، فنبت فيه من كل زوج بهيج، وزود السكان بقدر حاجتهم، وكان لابد حيال ذلك أن نركز إضافة إلى ما سبقت دراسته على بعض المعايير الهيدروليكية نستخلصها من واقع الاختبارات التي أجريت للآبار التي حفرت لهذا الغرض، وفيما يلى جدولة لها:

جدول رقم (٦-٣٣) نتائج اختبارات طبقات الرس الخازنة للمياه الجونية

معامل التخزين ۱۰ ×	السعة الانتقالية م٢/ اليوم	السعة النوعية م٢/ اليوم	كمية التصريف م٣/ اليوم	رقم البئر
	74	777	778	Wimoey 1
_	77	179	778	Williocy 1
	, ,	111	117	Decca 1
	۴٧	_	474	3
_	١٤	_	٧٠٧	P5
	٤À	_	24	Al-Utoriyah 75
٠,٤	97	-	23	74
,,,	77	_	43	76
٧,٧	40	_	90	Al-Rashediah 60a
١,٢	٦.	_	90	71
7,9	177	_	ه ۹	61
۲,۱	10.	_	90	48
_	££	_	90	60
٠,١	444		۳۸۲	Umm-Sikah 2
۸,٦	۷ ۱٤	_	ግ አያ	3
٠,٨	" ለ•		77.5	4
۲,۱	٦٧	-	77.5	Compined
	٤٨٠	000	14.4	A6
-	18.	190	٦.٥	A12
	7.8	140	7.0	A30
-	۳۸۰	703	448	B 3
-	17.	777	777	B5
	18-	190	107	B15
-	۳۱	٥٤	የ ለዓ	B17
-	-	14	77	B23
-	٣١.	{··	117	Cl
-	7	٩٦	770	C4
-	١٢	۲٦	770	C6a

^(*) المصدر عن · إكلستون وآخرون، ١٩٨١، حدول رقم 10.5، ص ٩/١ه.

من (الجدول السابق رقم ٦-٣٣) نلاحظ ما يلي:

- ١- تتركز معظم الآبار التي تم اختيارها لإجراء التجارب عليها على الجناح الشرقي للقوس القطري دون الجناح الغربي، يستثنى من ذلك بعض الآبار التي تقع في الجزء الشمالي الغربي (منطقة مسيكة)، وبعضها الآخر يمثل منطقة حقول آبار (العطورية والرشيدية)، وثالثة تمثل وسط الجنوب (الخرارة والكرعانة).
- ٧- باستثناء خرزانات المياه الثلاثة الأخيرة، نلاحظ أن البثر A6 الواقع في الركن الشمالي الشرقي للمربع المحصور بالإحداثيات (٤٤، ٤٦) شمالا، (٢٠، ٢٢) شرقا وفي محيط السدرية إلى الشمال الشرقي من روضة الفرس (خريطة رقم ٣-٢١)، يحظى بإنتاج وافر بلغ (١٧٠١) م٣/ اليوم، وبسعة نوعية فاقت جميع آبار المقارنة في الجدول وقد بلغت (٥٥٥) م٢/ اليوم، وسلجل معدل انتقالية قيمتها (٤٨٠) م٢/ اليوم، وهذا يعني أن تكوين الرس في هذه المنطقة تتميز صخوره بفراغات بينية كبيرة، عما يوحي بوجود طبقات حبيبية الرواسب، نتج عنها مسامية عالية ونفاذية مرتفعة، وربما ترتبط هذه الخصائص بعملية المتفريغ الأولى Pre-Deflation التي حدثت للانهيدرايت قبل أن تتم زحزحة هذا النطاق الذي يمثل حدا فاصلا بين تكوينات الرس الكربونية وتكوينات الرس الكربونية وتكوينات الرس الكربونية المتبقية المجبوب.

يعزز تعليلسنا، مجموعة آبار منطقة مسيكة أرقام (۲، ۳، ٤)، والبئر ۱۳۰ ويرمسز له بدائرة (٥) (الشكل ٢-٢١)، حسيث يزيد إنتساجها على ويرمسز له بدائرة (٥) (الشكل ٢٦٠)، حسيث يزيد إنتساجها على (٦٠٠) 7/ اليوم، ومعدلات الانتقالية تبلغ (٢٢٨، ٢٢٨) 7/ اليوم على التوالي، أما معدل انتقالية المياه في البئر ١٣٠ فلم تتجاوز (٨٢) 7/ اليوم، وهي على العموم قيم تؤكد على ما تنفرد به تكوينات الرس من مسامية ونفاذية عاليتين، أو أن المنطقة تميزها خصائص بنيوية تتمثل في الشقوق والمفاصل، كان لها أهمية كبيرة في تشكيل وضعية الطبقات الخازنة للمياه الجوفية، ومن الجدير بالملاحظة أن أحد آبار مسيكة وهو رقم (٣) سجل معامل تخزين بلغ (٢، 7/ × 1/) ويقودنا هذا إلى القول بأن طاقة التخزين ما دامت تعتمد على نسيج التربة، فإن الصلصال Clay في حالتنا هذه يعتبر

777 ---

أحد أهم مكونات طبقات الرس الخازنة للمياه الجوفية في منطقة مسيكة، بينما تتناقص نسبه وفق نتائج اختبار البئرين الآخرين حيث سجلا حسب ترتيبهما في الجدول قيمتين للطاقة الستخزينية تراوحتا بين (٠٠٠٠١ و ٠٠٠٠٨)، وهي مؤشرات لارتفاع قيم النفاذية الأفقية.

٣- يلاحظ أن منطقة حقول الآبار ممثلة في آبار العطورية والرشيدية، تعكس صورة قد يبدو فيها بعض التباين عما ألفناه سابقا، فكميات التصريف لكل بئر من آبار المنطقةين بلغت (٩٥، ٩٥) م٣/ اليوم على الستوالي، بيد أن معاملات الانتقالية (السريان) والتخزين باتت تتفاوت من حقل إلى آخر ومن بئر إلى آخر من آبار الحقل الواحد، فآبار العطورية سجلت معايير لكل من الانتقالية تراوحت بين (٤٨ و٩٧)م٢/اليوم، والتخزينية بلغت (٠,٠٠٤)، فيما تفوقت المعاييس الهيدروليكية لآبار الرثبيدية، فالانتقالية حامت حول (٣٥-١٦٦) م٢/ اليسوم، والتسخسزينيسة انحسمسرت بين (١٢٠٠٠٠٠. و٠٠٠٠٧٧)، وبناء عليه نلاحظ أولا: أن تكوين الرس في منطقة العطورية والرشيدية قد تزيد فيه نسبة الرمال على حساب الصلصال، الأمر الذي يعوق نسبيا سريان المياه أو أن حركتها من مكان إلى آخر تتسميز بالبطء، ويتضح لنا ثانيا: من واقع الاختبار الذي أجري على البئر رقم 60a في الرشيدية أن طاقته التخزينية رغم انخفاض معامل الانتقالية فيه بلغت (٧,٧ × ١٠٠٠)، وهذا يعنى أن طبقات الرس التي تحتضن مياهه ربما ترتفع فيها مكونات الصلصال عن نظيراتها في الآبار الأخرى، ويتبين لنا ثالثًا: أن البئرين رقمي 48, 61 الواقعين ضمن حقل الرشيدية يتميزان بطاقة انتقالية بلغت (١٦٦، ١٥٠) م٢/ اليوم عــلى التوالي، وهي مــؤشرات تكشف عن الحــجم الحبــيبى لتكوين الرس، الأمر الذي يؤثر إيجابا على الخواص الطبيعية لهذا التكوين من مسامية ونفاذية، مما يتيح المجال أمام المياه الجموفية بحرية الحركة أفقية كانت أم رأسية ضمن حدود التكوين.

الآبار التي تحمل أرقام B17, B15, B5, B3 ويرمــز لهــا بالمستطـيل الأبيض
 الآبار التي تحمل أرقام (٤٤-٤١) شمــالا و (٢١-٢٣) شرقــا، ويقع

أكشرها توغلا في اليسابسة B23 على بعد (١٨) كم من الساحل الشرقي في خط مستقيم يتفق مع خط عرض بلدة سميسمة وضمن آبار حقل الذيبية، أما أقربها إلى الساحل فهي البئر رقم B3 التي تبعد مسافة لا تزيد على (٣) كم إلى الغرب من مدينة الخور، والبئر رقم B5 لا يتجاوز بعدها (٥) كم عن الساحل الشرقي إلى الغرب مباشرة من بلدة سميسمة، والبئر رقم B15 فتقع ضمن حقل أبوثيله وعلى بعد (١٢) كم من الساحل الشرقي تقريبا.

يخيل إلي أن بعض الخواص الهيدروليكية لهذه الآبار وخاصة معامل الانتقالية للبئر رقم B3 يتوافق مع البئر رقم (٤) لحقل المزروعة بقيمة تبلغ لكل منهما (٣٨٠) م٢/ اليوم، وفيما عدا ذلك فهي متباينة، وعلى العموم فقد تميزت هذه المجموعة بمعاملات انتقالية تتراوح بين (٣١ و ١٧٠) م٢/ اليوم، وبطاقة نوعية بلغت بين (١٢ و ٤٥٢) م٢/ اليوم، أما النفاذية فيبدو أن قيمها في البئرين ,815 لمغت بين (١٢ و ٤٥٢) م/ اليوم على التوالي، وهي ملامح تكشف عن النسيج الخشن الذي يميز طبقات الرس في هذين الموقعين، وتنبئ بسهولة عن النسيج الخشن الذي يميز طبقات الرس في هذين الموقعين، وتنبئ بسهولة الحركة، وما دامت هذه الآبار قريسة من الساحل فمن المحتمل أن تؤثر هذه الخصائص سلبا على مياهها إذا لم نقنن من عملية السحب لنحافظ على مستوى المياه الجوفية أن تكون دائما فوق منسوب سطح البحر.

ومن خلال دراسة أجراها إكلستون وآخرون على طبقات الرس الخازنة للمياه الجوفية نقف على الخصائص التالية:

- ١- يلاحظ أن عدد الآبار التي استخدمت في تحليل المعاييسر الهيدروليكية محدودة للغاية، ويعزي ذلك إلى أن العديد من الآبار الاخستبارية والاستكشافية استغلت مواقعها بعد إغلاقها في تشييد المبانى.
- ٢- تم استخدام ثلاثة آبار من آبار حقل الرشيدية أرقامها P26, P25, P45 وتقع متجاورة في منطقة حوضية ضمن المربع الذي تحده الإحداثيات (٢١-٤٣) شمالا، (٢١-٢١) شرقا، وقد حفرت البشران الثاني والشالث عند الطرف الشرقي للبشر الأول على عمق (٠٠٠، ١٥٠٠) م على التوالي فأصبحا وكأنهما بثر واحدة ضمن دائرة كبيرة، وذلك بغرض استقصاء ودراسة الظروف

الليثولوجية والهيدروليكية التي أدت إلى انخفاض مستوى المياه الجوفية في هذه المنطقة إلى (-١٤) مسترا دون أن ترتفع معدلات الملوحة الناتجة عن تسلل Intrusion مياه البحر إليها، وما دامت حالة الثبات في حقول آبار الملاحظة غير مستقرة وهبطت إلى أسفل Drawdown كما حدث في البئر رقم B45، فكان ذلك مدعاة لأن يتم المضخ من آبار مجاورة دون اللجوء إلى هذا البئر، ولهذا تم الاعتماد على البئرين P26, P25 لقياس المناسيب ورسم صورة واضحة عن حالة عدم الثبات وهبوط المنسوب وعدم ارتفاع الملوحة نتيجة لذلك.

اقترح إكلستون افتراضين ارتكازيين، وإنما نستخلص منهما التالي:

- (أ) القيم التي استخدمت تم الحصول عليها وقت أن كان عمق كل من البئرين لا يتجاوز (٣٦, ٦) م، ولهذا لم يتأثرا من مياه طبقة أم الراضومة تحت ضغط طاقة التدفق العالية Higher Head، فكلا المستويين (-٣, ١٧- + ٤, ٠) م أكثر ضحولة عند عمق (٣٦, ٦) م من آبار الضخ المحيطة بالبئر رقم B45 التي تبلغ أعماقها (٢١) م، ولذلك لم تتعمل الي مجمل طبقة الرس.
- (ب) إذا أخذنا (حسب الافتراض) بأن البشر رقم B45 تمثل منطقة حقول الآبار برمتها، وأن الشكل المخروطي للمنخفض الذي يبدأ في الارتفاع بعيدا من البئر رقم B45 وليس من بعض المواقع الملاصقة أو التالية له كأول المقاييس وخاصة البئر رقم P25، لا يمكن تعزيزه، فإن حساب النتائج تركز على التوضيح ليس إلا، ولهذا وقع الاختيار على أدنى قيمة للانتقالية (١٦٧) م٢/اليوم لتمثل هذا الوضع، ما دامت المناسيب Piezometers مشوشة Involved.
- (جـ) فلو افترضنا بأن البتر رقم P26 يتأثر من جراء الضخ من حقل آبار الرشيدية، وأن مستوى المياه الجوفية الإقليمية لطبقات الرس ترتفع إلى (٣٠) أمتار وليست إلى (٤٠,٠) أمتار كما أوضحته قياسات البئر P26، فإن نتائج حساب معدل الانتقالية سيعزز المعدل السابق (١٦٧) م٢/ اليوم، علما بأن النتائج تباينت في حالة استخدام طريقة تقدير لوجان Logan إذ بلغت معدلات الانتقالية بين (٣٠٠، ٣٥٠) م٢/ اليوم، مع الوضع في الاعتبار ثبات منسوب المياه أولا، واستخدام أي من المناسيب التالية (٤٠,٠) أو (٠٠,٤) ثانيا.

- (د) ويإجراء دراسة على بثر رابعة تقع على بعد (٣٠) م من البئر B45، وحوالي (٢٠٠) م من البئر P25، تبين أن الشكل المخروطي لحدود حقل الآبار يمكن أن يكون غورا Very Steep.
- (هـ) تبين نتائج اختبارات البشر رقم P35 الذي يقع على بعد (١٨) كم باتجاه الشمال الغربي من المنطقة الحوضية لآبار الرشيدية، وإلى الشمال مباشرة من القاعية، انخفاضا واضحا جدا لقيم النفاذية قلما يحدث حتى في منطقة السحنات الكربونية الإرسابية لإقليم المياه الجوفية الشمالي، ومن ناحية أخرى، فإن خواص طبقات تكوين الرس في إقليم المياه الجوفية الجنوبي، والتي تميزها نفس الظروف الحوضية تكشف عن رقاع محلية ذات إنتاج غزير.
- (و) من المعلوم أن تكوينات الرس في قطر وخماصة السحنات الكبريتية المتبقية متماثلة مع نظيراتها في البحرين ليثولوجيا، ومع ذلك فإن قيم الخواص الطبيعية في الأخيرة أكثر ارتفاعا منها في قطر، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (٦-٣٤) نتائج اختبارات طبقات تكوين الرس في البحرين

النفاذية م/ اليوم	الانتقالية م٢/ اليوم	الطاقة النوعية م٢/ اليوم	الانتاج م۳/ اليوم	العمق الناقذ (متر)	العمق الكلي (متر)	رقم البئر
**	٨٤٦	798	01	۳۱	187	CWW30
1 44	978	V9A	٤٩٠٠	30	18.	CWW45
177	4040	Y.V.	۱۷۸۰	٧.	٦٧	· FA\ / FA
۲,۱	11.	۹٠	70.	٧٥	١٠٤	744
۳۲	1.0.	ለ ኒዩ	1.4.	۳۳	٤٩	440

المصدر. عن إكلستون، ١٩٨١، جدول رقم 10.6، ص١٠/٠٠.

نلاحظ من (الجدول السابق رقم ٦-٣٤) ما يلي:

- ۱- جميع القيم تم استخراجها بطريقة لوجان Logan's Method .
- ٢- بمقارنة القيم الواردة في هذا الجدول مع الجداول السابقة يتبين وجود فروقات
 واسعة، وهذا ما يؤكد على أن قيم الخواص الطبيعية في البحرين أعلى من

711-

نظيراتها في قطر، ولعل هذا يعزى إلى حالة التفريغ Deflation التي أصابت قبسة البحرين وما صاحبها من مؤثرات على الخصائص الصخرية وخاصة الطبقات الخازنة للمياه الجوفية، أو أن الطبقات المنتمية لتكوين السرس أكثر سمكا من مثيلاتها في قطر بدليل أعماق الآبار الكلية وخاصة العمق النافذ في طبقات الرس وهو الاحتمال الأوفر حظا من سابقه.

٣- يبدو أن قيمة النفاذية التي تخص البئر رقم (٨٦١/٨٦٠) مرتفعة لدرجة أنها تثير الاهتمام، وقد يعزى ارتفاعها هذا إلى أن البئر المذكورة ربما نفذت إلى الطبقة العليا لتكوين أم الراضومة.

٣د/ ٦ الخواص الهيدروليكية لتكوين أم الراضومة:

لم تحظ طبقة تكوين أم الراضومة من دراسة الخواص الهيدروليكية منفردة بقدر ما حظيت به طبقة تكوين الرس، حيث تكمن الإشكالية أولا في العمق، وتتمثل ثانيا في اختراق طبقتين هما الدمام والرس قبل الوصول إلى المنشود، ومع ذلك نحاول تجميع البيانات المبعثرة عن خواص هذه الطبقة ونرصدها في الجدول التالي:

جدول رقم (٦-٣٥)(*) نتائج مستخلصة عن طريق ضخ المياه الجوفية من بعض الآبار للخواص الهيدروليكية لطبقة تكوين أم الراضومة

الطاقة النوعية م٢/ اليوم	معامل التخزين	النفاذية م/ اليوم	تقديرات الانتقالية م۲/ اليوم	سمك القطاع النافذ (م)	البئر
19.	~	٤,٤	747	٥٢,٢	P27
79.	-	11,7	٦٧٣	٣٠,٠	P29
Y1	^-\·×·,Y	1847-840	٠٠٨١-٠٧٢	٤,٨	P33
7.7	^-1·x1,VV-1,Y1	P1-73	۸٥٠-٣٧٨	۲٠,٠	P34
-	-	~	444	۲٠,٠	P35
Y17.	-	٤٩	7770	٥٤,٠	P35
۱۷۲۸	-	7 2 9	773 A	۳۳, ۹	P21
97,0	-	188-140	07170	۲,٦	P36

المصدر: (١) عن: إكلستون وآخرون، ١٩٨١، الجدول رقم 10.9، ص١٤/١.

(٢) عن إبراهيم حرحش وعبد الرحمن يوسف، ١٩٨٥.

يبدو لنا من (الجدول السابق رقم ٦-٣٥) الملاحظات التالية:

- ١- توزيع الآبار الاستكشافية غير منصف بين القسمين وحتى ضمن القسم الواحد
 (خريطة ٢- ٢١)، فالقسم الشمالي ضم خمسة آبار ,P34, P36, فضم القسم الجنوبي الغربي بئرين فقط هما: P34, P33.
- ٢- تجاوزت معدلات الانتقالية في موقع البئر P21 الذي يقع عند نقطة تقاطع الإحداثيين (٤٢) شمالا، (١٩) شرقا، القيمة (٨٤٣٠) م٢/اليوم، وبلغت في حدها الأقصى (٦٧٠٠) م٢/ اليوم في البئر P33 الذي يقع في الجزء الجنوبي الغربي عند نقطة تقاطع الإحداثيين (٣٤) شمالا، (١٧) شرقا، وهذا يعني أن معدلات النفاذية تبدو مقبولة ولكنها أكثر ارتفاعا في آبار الجزء الجنوبي الغربي، إذ سجل البئر الأخير (١٣٩٦) م/اليوم كحد أقصى. هذا التفاوت في معدلات النفاذية سواء أفقية كانت أم رأسية، قد يكون له آثار مباشرة على الاختلافات التي أظهرتها معدلات الانتقالية.
- ٣- اتضح أن معدلات المسامية والنفاذية التي تتاقص بالاتجاه جنوبا في طبقات الرس وأبروق، لم تشهدها طبقات أم الراضومة، وخاصة في البشر P33 الذي سجل قيما تراوحت بين (٣٧٥ و ١٣٩٦)م/ اليوم، ويدعم هذا الاتجاه معدلات الانتقالية التي تراوحت بين (١٨٠٠ و ٢٧٠)م٢/ اليوم.
- ٥- من نتائج الاختبارات التي أجريت على البشر P27 يتضح أن هبوط Drawdown مستوى المياه في طبقة أم الراضومة يتأثر بالنفاذية الأفيقة بمنطقة الرس علاوة على تأثرها بالمعدل الذي قد يستشعر به Sensed من فقدان طاقة التدفق Head Loss، ونعني به مدى العلاقة القوية، والاتصال الواضح بين منطقتي الرس وأم الراضومة في هذا الموقع، فطالما بلغتا حالة من التعادل وتحققت، وطالما توفرت شروط التوافق بين تحليل البيانات المعتمدة على عمليات الضخ من البئر، وتلك التي تبنت طريقة قياس المستوى، فإن النتيجة حسيما أعتقد تكون مقبولة ومرضية.
- ٥- ترتفع معدلات النفاذية في منطقة البئر رقم P27 وخاصة في الآفاق العليا من تكوين أم الراضومة مرات عديدة قدر النفاذية في الطبقات التي تعلوها من تكوينات الرس، وسبب ذلك وجود طبقة من الصوان تستسمي لتكوين «أم

77/

الراضومة وتعتلي طبقاته، هذه الخصائص تعززها كمية المياه المتحجة من أفق الصوان، إذ تبين أن البشر المذكورة تتعمق إلى (١٢١,٩)م، وأثناء ضخ المياه انخفض المستوى (كما أشار إكلستون)، بمقدار ثابت مترا واحدا كأقصى حد، حدث هذا خلال مدة لا تتعدى (١,٥) دقيقة ، حيث بلغت كمية المياه المستخرجة في حدود (٩)لتر/ الثانية ، ثم استقر الوضع على هذا الحال لمدة (٢٤) ساعة .

٧- الخصائص الهيدروكيميائية للمياه الجوفية:

نسعى من خلال دراستنا للخصائص الهيدروكيميائية توضيح مدى ملاءمة المياه الجوفية نوعا للاستخدامات الآدمية، ومناسبتها لمختلف أنواع الزراعات المتاحة في شبه جزيرة قطر، والذي يهمنا التركيز عليه في هذا المقام يمكن رصده في النقاط التالية:

- * مجموع الأملاح الصلبة الذائبة TDS. * تركيز الصوديوم.
 - * التركيز الأيوني للكربونات والبيكربونات في المياه.
 - * تركيز الكالسيوم والكبريت.
 * تركيز الفلورايد.
 - * تركيز العناصر السامة كالبورون Toxicity Elements .

سنولي دراسة مجموعة الأملاح الصلبة أهمية من خلال تحليل الخرائط التي تم الحصول عليها، ثم نتبعها بدراسة لبقية العناصر مستعينين بقدر الإمكان بما قد يتوافر لدينا من قطاعات رأسية، فنكون قد أحطنا بموضوعنا في توزيع الأملاح أفقيا ورأسيا.

أ/ ٧ مجموعة الأملاح الصلبة الذائبة: TDS

وهي التي نعني بها مجموعة الأملاح المتركزة في التربة أو المياه الجوفية، وليست التركز النوعي للأيونات، وهذه الأملاح تقاس بالجزء لكل مليون جزء، أو أنها تقاس حسب التركز من خلال التوصيل الكهربي EC بالميكروموز في السنتيمتر عند درجة حسرارة (٢٥) مئوية، ويرمز لها (mmho.m⁻¹). ورغم أن العلاقة بين مجموع الأملاح المصلبة الذائبة والتوصيل الكهربي غير مستقرة Variable ولكنها

- ()

موجودة لأن توصيل المحلول يتزايد مع تـزايد تركيـز الأيون، فقيم التوصيل الكهـربي لهذا ترتبط ارتباطا قـويا بالمحتـوى من المواد الصلبة الذائبة في المياه الجوفية، ويمكن التعبير عن هذا المعنى رياضيا بالقـول أن المواد الصلبة الـذائبة (ملليجرام/ اللتر) تعادل ٥٤, ٠٠ قيمة التوصيل الكهـربي (ميكروموز/ السم٣)، ولكن حسبما ذكر (إكلستون ص١١/١) أن هناك علاقـة خطـية إذا تخـطى المزيج الملحي (١٠) ميكروموز/ السم٣، هذه العلاقة التي تم استخراجها نصوغها على النحو التالى:

TDC (mg/1) = 0.81 EC (umos.cm⁻³) - 39.4

وقد بلغ معامل الارتباط في حدود (+٩٩ ، ٠) بمعامل تحديد (٩٨٪)، وقد تم اعتماد التوصيل الكهربي كمعيار لتصنيف ملوحة المياه لسهولة وإمكانية استخدامه للقياس في الميدان، ولكي نحصل على مجموع المواد الصلبة الذائبة نضرب التوصيل الكهربي في ٧٥ ، ٠ أي:

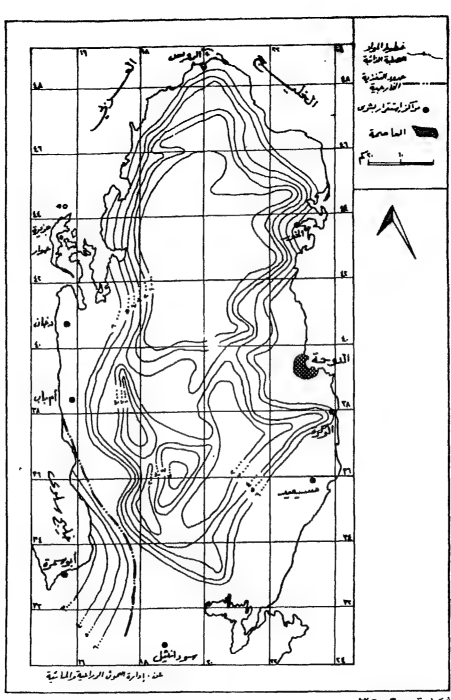
TDS = 0.75 EC at 25°C

وفيما يلي نحاول دراسة مجموعة خرائط خطوط تساوي مجموع الأملاح الصلبة الذائبة المتوافرة لدينا - وهي للأعوام ١٩٨١، ١٩٨٠، ١٩٨٨ لنقف من ثم على مدى التغير الذي حدث لها خلال هذه الفترة:

* خريطة خطوط تساوي الأملاح (جزء/ المليون) سبتمبر ١٩٧١: (رقم ٦-٣٢)

١- تتركز فئة الأملاح التي تقل عن (١٠٠٠) جزء/ المليسون، في منطقتين، تقع الأولى في النصف الشمالي وهي الأعظم مساحة، وتمتد بين الإحداثيات (٢٠-٤٦) شمالا و(٢٨-٢٢) شرقا، وقد تتخطى الإحداثي (٢٢) قليلا باتجاه الشرق في قطاعين، الأول يتسوغل حتى الذخبيرة، والشاني مقابل بلدة سميسمة، وتقع المنطقة الثانية في غرب الجنوب إلى الشمال من طريق «اللوحة - أبو سمرة»، وإلى الغرب قليلا من نقطة تقاطع الإحداثيين (٣٨) شمالا (١٨) شرقا، وترتكز في امتدادها على محور شمالي غربي (زغين البحث) وجنوبي شرقي (أم الصوب)، ويبدو أن هاتين المنطقتين كانت تميزهما في تلك الفترة تغذية مطرية جيدة تقلل من تفاقم مشكلة الأملاح الذائبة رغم الإنتاج المكثف لآبارهما.

-- ₹₹ ---



شكل قع (٦- ٣٢) عزيطية الخطول المتسامية لمجموع المواد الصلبة الذائبة (جزء في المليون) في شبه جزيرة قطر (١٩٧)

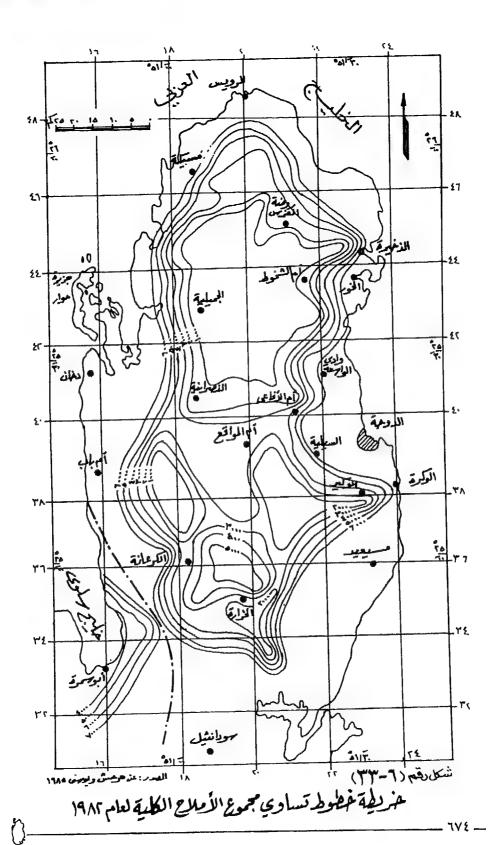
- ٧- فشة تتراوح نسبها بين (١٠٠٠-٢٠٠٠) جزء/ المليون: هذه الفئة تتواجد إضافة إلى النطاق الذي يحيط بالفشة الأولى في منطقتين تقعان في النصف الجنوبي، إلى الجنوب من خط عرض الدوحة، وهما عبارة عن مثلثين، الأول يندس رأسه باتجاه الوكير وتتفق قاعدته مع الإحداثي (٢٠) شرقا تقريبا، وتبرز رأس الثاني باتجاه الغرب لتقابل عين حماد، ويبدو أن هاتين المنطقتين تنتميان إرسابيا للسحنة الكبريتية والسحنة الكربونية على التوالي، وبالتالي قد تتشابه المنطقتان في الأملاح تركزا، وتختلف نوعا.
- ٣- فيما عـدا ذلك تأخذ الأملاح في النزايد (نستثني الجـزء الجنوبي الغربي) باتجاه الشـواطئ القطرية حيث تـصل إلى أكثـر من (٦٠٠٠) جزء/ المليـون، هذا النزايد يظهر بشكل يلفت النظر في منطتقين من مناطق التركز السكاني الحديثة في الوكرة، واستخراج المياه الجوفية المكثف في الخور.
- 3- من الجدير بالملاحظة وجود منطقة شبه دائرية تمتمد بين الكرعانة في الشمال والخيرارة في الجنوب وتقع بين الإحداثين (١٨ و ٢٠) شيرقا، وينصفها الإحداثي (٣٦) شمالا، هذه المنطقة تتزايد فيها نسب الأملاح الذائبة من المحيط الذي يمثله خط تساوي (٣٠٠٠) جزء/ المليون باتجاه المركز حيث التركز يصل إلى أكثر من (٠٠٠٠) جزء/ المليون، وهي من حيث التوريع تشكل الحدود الجنوبية القصوى للمنطقة (ب)، وتختزن مياهها ضمن السحنة الكبريتية الإرسابية.
- ٥- يبدو أن خطوط تساوي الأملاح المذابة في الطرف الجنوبي الغربي لشبه جزيرة قطر تخالف قاعدة التزايد باتجاه الشواطئ القطرية، ويتدرج فيها منحنى الملوحة صعودا باتجاه اليابسة، فمن حوالي (٣٠٠٠) جزء/المليون، على طول القطاع الساحلي المقابل لموقع أبو سمرة إلى (٢٠٠٠) جزء/المليون في نطاق عتد على شكل قوس إلى الجنوب من أبو طريفه عند الإحداثي (٣٦) شمالا باتجاه الجنوب الشرقي عبر وادي الجح، ثم يتجه نحو الجنوب الغربي صوب قرن أبو واثل مرورا بمزرعة الأغنام، يعكس هذا الوضع أثر تسرب المياه من العربية السعودية إلى خزاناتها في قطر.

* خريطة خطوط تساوي مجموع الأملاح سبتمبر/ أكتوبر ١٩٨٢ : (رقم ٢-٣٣)

ومصدرها (إبراهيم حرحش وعبد الرحمن يوسف، ١٩٨٥، ص٦٢)، وهي توضح في توزيعها المكاني مجموع الأملاح الصلبة الذائبة عبر خطوط تساوي التوصيل الكهربي للمياه الجوفية المختلطة من كلا التكوينين الرس والطبقة العليا لأم الراضومة اللذين يؤلفان معا طبقة المياه (١) ومنها نستخلص:

١- فئة يقل فيها معجموع الأملاح عن (١٠٠٠) ميكروموز/ السم، وتنحصر منطقة التغذية هذه Recharge Zone في النصف الشمالي بحيث تنطلق من الإحداثي (٤١) شمالا باتجاه الشمال حتى منطقة تقع دون الإحداثي (٤٦) شمالا بقليل، وتضيق في الجزء الجنوبي، بحيث تمتد بين الإحداثين (١٩ و ٢١) شرقا، وتتسع بالاتجاه شمالا ليقترب حدها غربا من الإحداثي (١٨) شرقا، وقد يتخطى حدها شرقا، الإحداثي (٢٢) شرقا ليدنو من الذخيرة، ونلاحظ منطقة لهذه الفئة شبيهة بما أوردتها خريطة ١٩٧١، ولكنها أقل منها امتدادا محبوريا، وأكثر اتساعا عرضيا، وبما أننا استخدمنا خريطتي مجموع الأملاح الصلبة الذائبة والتوصيل الكهربي فلابد في هذا السياق من مجموع الأملاح الصلبة الذائبة والتوصيل الكهربي فلابد في هذا السياق من مضخها من العينات قد تعكس خصائص المياه المختلطة التي تم ضخها من مستويات مختلفة (إكلستون، ١٩٨١، ص٨/٩).

ومن وجهة النظر الزراعية، فإن الحد الأعلى من التوصيل الكهربي المناسب للتربة الكلسية الثقيلة في شمال قطر ينبغي ألا يتعدى (٣, ٢) ميكروموز، وقد يكون محتملا إلى حد ما Tolerable إذا بلغ (٣, ٥) ميكروموز، وإلا ستعاني التربة فيما بعد ذلك مشكلات أساسها الملوحة. أما في التربات الرملية المفككة في الجنوب القطري (نطاق الكشبان الرملية) فقد يصل الحد الأعلى المقبول للتوصيل الكهربي إلى (٦) ميكروموز مع احتمال أن يرتفع إلى حد غير مقبول مسجلا (١٠) ميكروموز، رغم أن التجارب الزراعية التي أجريت في قطر أثبت Substantiate هذا تماما.

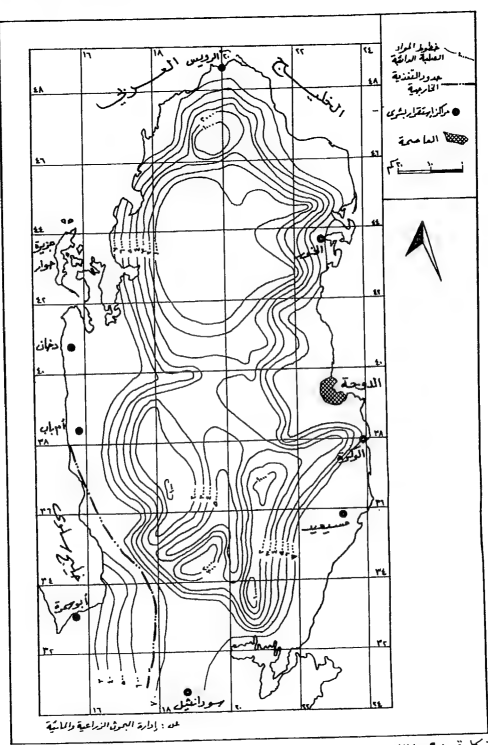


منطقتان صغيرتان شبه دائريتين، تقع الأولى في منطقة الكرعانة متفقة مع امتداد الإحداثيات (٣٧-٣٩) شمالا و(١٧-١٩) شرقا، وتقع الأخرى على نفس خط العرض، ولكن في الجانب المقابل لمدينة الوكرة، وهي أكثر اتساعا، إذ تمتد بين الإحداثيات (٢٠-٣٧) شرقا، وهناك منطقة مثلثة الشكل تمتد جنوب شرق الخرَّارة بين الإحداثيات (٣٥-٣٥) شمالا، (١٩-٢١) شرقا.

- ٣- من الخريطة يتبين أن التزايد في مجموع الأملاح يتدرج من وسط شبه الجزيرة باتجاه الساحل، تشذ عن هذه القاعدة العامة منطقتان صغيرتان تقعان ضمن نطاق الرواسب الكبريتية، مما قد يوحي بأن التغذية قد تتم داخل التراكيب الانهيارية، أو في المساحات التي تتم تفريغها بعد إذابة الجبس، الأولى تقع في منطقة الحرارة، وتمتد من العامرية باتجاه الشمال الشرقي، يمر بمركزها الإحداثي (٣٦) شمالا، ويتدرج فيها مجموع الأملاح من الأطراف باتجاه المركز، حيث تتراوح بين (٠٠٠٠ وأكثر من ٥٠٠٠) ميكروموز/ السم، وتقع الأخرى في أقصى الجنوب الغربي، حيث يتدرج منحنى مجموع الأملاح صعودا من ساحل خليج سلوى باتجاه الشرق والجنوب الشرقي (صوب اليابسة)، وتتراوح قيمها ما بين (٠٠٠٠ و ٠٠٠٠) ميكروموز/ السم، ولهذه الحالة ارتباط بتدفق المياه الجوفية من العربية السعودية.
- ٤- يلاحظ أن خطوط تساوي مجموع الأملاح الذائبة تتقوس نحو الداخل في منطقتين، الأولى أمام الدوحة، والثانية في منطقة الكرعانة، ويعتقد بأن لهذا التقوس علاقة بانخفاض مستويات المياه الجوفية من جراء الاستخراج المفرط وتدخل المياه المالحة، أو حدوث ما يسمى بالشكل المخروطي المقعر Up-Coning كفوهة البركان (إكلستون، ١٩٨١، ص٨/٩).
- * خريطة خطوط تساوي مجموع الأملاح الذائبة (سبتمبر ١٩٨٨): (رقم ٣٠-٣٤)

تبدي هذه الخريطة اختـلافا مشيرا للتسـاؤل عما لمسناه مـن تحليل الخرائط السابقة، وسيتضح ذلك من النقاط التالية:

١- احتفظت المنطقة الرئيسة التي تقل فيها الأملاح عن (١٠٠٠) ميكروموز/السم
 عموقعها مع تعديلات بسيطة حدثت لتوزيعها الأفقي من جهتي الشمال



سكادةم (1-٤٣) شكادةم (4-٤٣) خريطة الخطوط المتساوية لمجوع الموادالصلبة الذائبة (جزء في المليون) في شبه جزيرة قيطر ١٩٨٨

والشرق، ويرتبط هذا التراجع بمقدار السحب المتواصل من المياه الجوفية لسد حاجة الزراعة المتنامية في هذين الجانبين، تُتبع لهذه الفئة مواقع صغيرة ربما تكون قد انشطرت عن التجمعات التي ظهرت في الخرائط السابقة فغدت بؤرا متناثرة، فمنها ما نشاهده في أقصى شمال قطر إلى الشمال من الإحداثي (٤٦) شمالا ممثلة بحقل مسيكة، ويحتمل أن تكون قد انفصلت عن المنطقة الرئيسة بعد أن ازداد الضغط على المياه الجوفية فتشكل حزام حاجز من المياه التي باتت تعاني أملاحا ذائبة بلغت (٠٠٠٠) ميكروموز/السم، أما البؤر الأخرى فتظهر في النصف الجنوبي، فبؤرة الكرعانة كحال البؤرة الشمالية، أما الأخريتان فتقعان بين الإحداثيين (٢٠ و ٢٢) شرقا، بينما تمتد الشمالية منهما الأخريتان فتقعان من الإحداثين (٣٠ و ٢٢) شمالا، وتقع الجنوبية في منطقة ترينا إلى عوامل التغذية التي استقبلتهما مع ترشيد عمليات السحب والاستهلاك.

٢- تزايد تقوس خطوط تساوي الأملاح الذائبة التي بدت واضحة أمام الدوحة وإلى الغرب من الكرعانة، وظهور تقوس حديث ملازم في توغله نحو الشرق للإحداثي (٤٠) شمالا، ويبدو أن استنزاف المياه الجوفية في المنطقة الوسطى من قطر وخاصة في محيط أم المواقع وأم القهاب كان سببا رئيسا أدى إلى هذا الوضع، نتبعه بانخفاض عمليات التغذية البديلة من الأمطار أو التغذية الجانبية من الطبقات الأخرى.

٣- ما برح مجموع الأملاح الصلبة الذائبة يتزايد انطلاقا من الوسط باتجاه الساحل على الجانبين، حيث يصل إلى أكثر من (٧٠٠٠) ميكروموز/ سم، نستثني من ذلك منطقتين الأولى تقع في وسط الجنوب وتمتد من الإحداثي (٣٤) شمالا عبر شعبتين تفصلهما بؤرة حديثة العمد في هذا الموقع، هذه البؤرة ذات الاتجاه الشمالي الشرقي - الجنوبي الغربي، تتراوح قيمها التي تتزايد من المركز باتجاه الأطراف بين (أقل من ٢٠٠٠-٣٠٠) ميكروموز/ السم.

أما الشعبتان فتلتحمان إلى الشمال من هذه البؤرة، لتشكل منطقة واحدة تستمر في اتجاهها صوب الشمال لتتخطى خط عرض الوكرة الذي يتفق مع

YVV

الإحداثي (٣٨) شمالا، ويبدو أن هذه المنطقة التي كانت متمركزة حول الخرارة (راجع الخريطة السابقة) اتسعت أفقيا في هذا الاتجاه نتيجة الضغط المتزايد على المياه الجوفية في أم المواقع، باينما احتفظت بقيمها السابقة من الأملاح الذائبة، هذه الحالة قد نستنبط منها خاصيتين، الأولى وجود اتصال هيدروليكي بين مناطق الجنوب، والثانية توافر مصدر تغذية مائية لها ساهمت في عملية التوازن والمحافظة على نفس القيم السابقة.

3- استمر الوضع في أقصى الجنوب الغربي حسب التدرج السابق الذي يقضي بتزايد الأملاح صوب اليابسة (من خليج سلوى إلى البر القطري)، وهو وضع إقليمي، ولكن الملاحظ هو تدني مجموع الأملاح الذائبة لتتراوح ما بين (٠٠٠٠ و ٢٠٠٠) ميكروموز/ السم، وليس لهذا على ما أعتقد علاقة بخفض الإنتاج من المياه الجوفية، وإنما يحتمل أن يكون للتخذية المحلية من الأمطار، والإقليمية عبر التدفق الباطني للمياه من العربية السعودية دور أساسي في التعويض وبالتالي كسر حدة الأملاح الذائبة.

س/ ٧ تركيز الصوديوم:

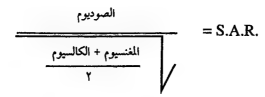
من الجدير بالاهتمام في هذا المقام - ما دمنا نحاول السعي إلى تحديد أفضل استعمالات للمياه الجوفية - أن نعي تماما إلى أي مدى يمكن أن تتزايد نسبة قابلية الصوديوم للتبادل Exchangeable Sodium Percentage من جراء درجة إدمصاص الصوديوم لمياه الري .S.A.R وقد نشرت منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأم المتحدة .F.A.O جدولا نورده كالتالى:

جدول رقم (٦-٣٦)(*) تصنيف مياه الري حسب كمية تركيز مجموع الأملاح الصلبة الذائبة ودرجة إدمصاص الصوديوم في الماء

صنف المياه	درجة ادمصاص الصوديوم S.A.R.	التركيز الملحي غرام/ الملتر	التوصيل الكهربي EC (تركيز الأملاح ميكروموز/السم/ ٢٥م
ملوحة منحفصة	آقل من ۳٫٦	آقل من ۲,۰	آقل من ۲۵۰
ملوحة معتدلة إلى متوسط	۷۰۰ – ۳٫٦	۲,۰ – ۵,۰	۷۵۰ - ۲۵۰
ملوحة متوسطة إلى مرتفعة	۱۱٫۰ – ۷٫۰	۵,۰ – ۱,۵	۷۵۰ - ۲۲۵
ملوحة مرتفعة جدا	آکثر من ۱۱٫۰	۳,۰ – ۲,۵	۷۲۰ - ۲۲۵

[.]F.A.O., Irrigation, Drainage and Salinity, London, PP 104-202 المصدر (*)

فقد أشرنا سابقا أن بالإمكان الحصول (بالنسبة لدولة قطر) على مسجموع الأملاح الصلبة الذائبة في المياه بضرب قيمة التوصيل الكهربي EC في العدد (٠,٧٥) كما يمكن حساب درجة إدمصاص الصوديوم .S.A.R وفق المعادلة التالية:



وسنتعامل ببديل مختصر لهذه النسبة في المتن بالتالي (د.ا.ص.). فالزيادة في قابلية التبادل تعتمد على نسبة الصوديوم الذائب إلى الكاتيونات Cations في المحلول، هذه العلاقة تبدو موجبة وقوية بين تزايد نسبة الصوديوم وتزايد الأخطار المترتبة على ذلك، ولهذا يمكن التعبير عن مدى خطورة الصوديوم من خلال قيمة (د.إ.ص.)، والتركز الملحي الذي يرمز له غرام/ لتركما هو واضح في الجدول.

ويبدو أن (د.إ.ص.) في المياه المستخدمة للري في قطر تتفق والتوزيع الأفقي لمجموع الأملاح الصلبة الذائبة، بمعنى أن أدنى قيم (د.إ.ص.) تتركز في منطقة التغذية الرئيسة في شمال قطر، هذه المنطقة يمثلها خط تساوي (٤٠) ملليجرام/ اللتر، ثم تتزايد بشكل يلفت النظر باتجاه الساحل حتى تبلغ أوجها (٠٠٠) ملليجرام/ اللتر في منطقة الريان، وعليه فإن خطورة الصوديوم بالتالي تتفق مع هذا التدرج، نستثني من هذا التدرج كما تبين لنا عند دراسة خرائط التوزيع الأفقي لمجموع الأملاح في الجواء الجنوبي الغربي الذي تحتضن مياهه الجوفية من جانب طبقة أبروق (العلات)، ويرتبط من حيث سريان المياه الجوفية إلى العربية السعودية.

تتشربها ذرات الصلصال أيونات الصوديوم، كما يعمل الجبس في التربات التي يتوافر فيها على تعديل الأثر الناجم عن تزايد الصوديوم في مياه الري، هذه الخاصية تنفرد بها الرمال المفككة في جنوب قطر بشرط احتوائها على نسبة معقولة من الجبس، علما بأن (د.إ.ص.) تشراوح في مياهها بين (., 0-V, 0-V)، وهذه القيم تضعها حسب الجدول السابق ضم المياه ذات الملوحة المتوسطة إلى المرتفعة، والتي يرمز لها $(2C_2-S_3)$.

جـ/ ٧ التركيز الأيوني للكربونات والبيكربونات في المياه:

تركيز البيكربونات HCO_3 (القلوية Alkalinity) عبارة عن كسمية الكربونات الذائبة في المياه Dissolved، ففي الأحوال العادية لمدرج الأس الهيدروجيني (pH)، غثل البيكربونات إحدى أهم الأنواع التي تعمل على توازن مجموعة العناصر الكربونية المؤكسدة (بفتح السين) والذائبة في الماء، فلو فرضنا أن قيمة الد (pH) تبلغ (pH)، فإن البيكربونات تشكل (pH)، والنسبة الباقية تخص (pH)، فإذا بلغت قيمة (pH) حوالي (pH) فإن جميع الكربونات الذائبة تكون على شكل بيكربونات قيمة (pH)، ويتضح أن المصدر الرئيسي لأيون البيكربونات في الماء يتمثل في الحجر الجيرى والدولومايت الراسب السائد في شبه جزيرة قطر.

يبدو أن مياه التغذية ذات الأس الهيدروجيني المنخفض مردها إلى كل من التربة وثاني أكسيد الكربون الجوي، هذه المياه تتفاعل مع الدولومايت والحسجر الجيري المذاب وتضبطها معاملات التشبع الخاصة بالكلسايت والدولومايت، ومادامت البيانات كما أشار (إكلستون، ١٩٨٥، ص١٩٨٨) تكشف عن فروق عالية جدا وضمن مسافات قصيرة، فمن غير المكن تمييز Discern أي نمط توزيعي لتركيز البيكربونات، وعزى ذلك إلى عوامل من بينها:

- معاملات التشبع المتبادلة.
- * احتمال التفاعلات المتبادلة للأيون التي قد تغير التركيب الكاتيوني للمياه، وتؤثر على التركيز المتوازن.
 - * تناقص الضغط الجزئي لثاني أوكسيد الكربون (CO3) بعيدا عن منطقة التغذية.

فالمياه المستعملة في الصناعة، يجب أن تقل بها أملاح الكبريتات أو البيكربونات؛ لأن كثرتها تسبب صلابة غير مقبولة (حسن عبد القادر صالح، ص١٢٥)، كما أن ارتفاع نسب الحموضة أو القلوية يجعل من غير الممكن استعمالها في الأغراض الصناعية.

U.N., Water Resources Project Planning, Water Resources Series No. 41, New York, (1972), P. 81.

د/ ٧ تركيز الكالسيوم والكبريت:

يتبين أن تركيز أيون الكالسيوم والكبريت في المياه الجوفية لا يعتبر معيارا يمكن من خلاله تحديد نوعية مياه الري، وإنما دعت دراستهما لأنهما الكالسيوم والكبريت (الجبس) يتواجدان بكميات كبيرة في تربات النصف الجنوبي على هيئة كثبان رملية مفككة، وفي تربات المنطقة الهضبية من جانب، ولأن هذين النوعين من التربات يمكن أن تبنى عليهما من جانب آخر الخطط المستقبلية لتطوير الزراعة في قطر.

فالجبس - إذا ظهر على هيئة بلورية - يحقق لنا تربة تتميز بنيتها بالنفاذية، لذا لابد أن نضع في الاعتبار - كي نصون هذه الخاصية - قرينة تشبع الجبس من مياه الري، وقد أوضح إكلستون من خلال الخريطة التوزيعية لقرينة تشبع الجبس أن المياه ذات الملوحة المتدنية في شمال قطر غالبا ما تكون دون حالة تشبع لكون متشبعة. بالنسبة للجبس، ولكن المياه ذات الملوحة المتوسطة غالبا ما تكون متشبعة.

يبدو أن ري المزروعات في التربات الجبسية بمياه ذات ملوحة متدنية وتلك التي لم تبلغ درجة التشبع بعد، قد تؤدي إلى إذابة عناصر الجبس ومن ثم انهيار بنية التربة، وبناء عليه اقترح إكلستون أن يتم ري المزروعات في منطقة العشرة بمياه الصرف المعالجة، وقد تم بالفعل مد خط أنابيب بطول (٤٠) كم إلى هذه المنطقة بيد أنه لم يستخدم لعدم البدء في التطوير الزراعي الذي كان مخططا له من قبل، وبالتالي يجري حاليا ضخ هذه المياه إلى أحواض التبخير في أبو نخلة (الورقة القطرية، ١٩٨٦، ص٤٧).

وما دمنا نعالج مسوضوع تركيز الكالسيسوم فينبغي أن نشير إلى عسلاقته بأخطار البيكربونات مع الاستسعانة بعنصسر المغنيسسيوم؛ لأن التسغيسر في تركيسز الكالسسيوم

والمغنيسيوم بسبب التساقط أو ذوبان الكربونات الحمضية، يعتبر عاملا حاسما يؤثر في الصيغة النهائية لـ (د.إ.ص.)، وهناك اتجاه بالنسبة لمياه الري التي تحتوي على نسب تركز مرتفعة من أيون البيكربونات يرجح بأن الكالسيوم والمغنيسيوم (على نطاق ضيق) يترسب في هيئة كربونات حالما يغدو محلول التربة أكثر تركيزا، مما يترتب عليه التزايد في نسبة قابلية الصوديوم المتزايد في نسبة قابلية الصوديوم للنبادل في هذا النمط من التربات، فتنخفض من جراء ذلك معدلات النفاذية.

والشواهد في قطر تشير إلى أن تركيز الكالسيوم والمغنيسيوم يزيد على نحو لايتغير من تركيز البيكربونات والكربونات، يستثنى من ذلك ما تمت معاينته من مياه الآبار (B42a, B22, A19) الواقعة على طول القوس القطري (راجع الخريطة رقم ٢-٢١)، وتتراوح قيم تركيز البيكربونات ما بين (٢,٥ و ٢,٥) ملليجرام تكافور السير (٣,٥) والسيط بلغ (٣,٥) ملليتكافؤ/ اللتر رغم ما يتميز به هذا التركيز من مدى واسع لقيم الملوحة.

هـ/ ٧ تركيز الفلورايد:

يعتبر الفلورايد من المعادن المندميجة Incorporated في الكربونات، ويكون على هيئة فلورايد الكالسيوم (CaF2)، أو (الفلورسبار)، وعادة ما تختزن نباتات الكوكوليث Coccolith بعضا منه في بنيتها أثناء نموها، وقد تبين أن في مقدور معادن الصلصال استخلاص أيونات الفلورايد من محاليل مائية Aqueous معادن الصلصال أستخلاص أيونات الفلورايد في مياه الخليج العربي تعادل Solutions، كما ثبت أن نسبة تركيز الفلورايد في مياه الخليج العربي تعادل (١,٢٥) ملليجم/ اللتر، وهي بهذا تقع ضمن المعدل الطبيعي مقارنة بمياه بحار أخرى تتراوح نسبها ما بين (١,٤٠٠) ملليجم/ اللتر.

يتبين أن مناطق التغذية الرئيسة في الشمال القطري والمتفقة تقريبا مع الإحداثيات (٤٢، ٤٧) شمالا، (١٩، ٢٢) شرقا، وبعض المواقع والحزوم المرتفعة في فويرط، وبعض آبار مزرعة الحكومة، والخرسعة والكرعانة والخرارة والغشام، تتراوح فيها نسب التركيز بين (١٥، ٠ و ٠، ١) ملليجم/ اللتر، بينما تبلغ أقصاها في مناطق الخور والريان وروضة راشد وعين حماد وبعض مياه الآبار في وادي العريق (٥، ٢-٤، ٣) ملليجم/ اللتر، ويبدو أن تركيز الفلورايد - كما أوضحنا -

يرتبط بالكالسيوم، فالنسب المرتفعة من الفلورايد تتمثل في وسط وجنوب قطر، في حين تظهر نسبه المتدنية في مياه الآبار ذات التركيز المرتفع من الكالسيوم، وخاصة بقرب الساحل، ليس هذا فحسب، بل يرتبط الفلورايد كذلك في علاقة مع كل من الكلورايد والكبريت، فنلاحظ أن نسبه سرعان ما ترتفع في المناطق الكربونية في حين تبقى معدلات تركيزها ثابتة مع تزايد الكلورايد والكبريت في الماء.

Toxicity Elements : و/ V تركيز العناصر السامة في المياه

توجد العناصر السامة كالبورون Poron في كل من التربة والمياه الجوفية، وقد يؤدي التزايد في تركيز أيوناته إلى أضرار للمحاصيل الزراعية والإنسان، ويبدو أن أدنى تركيز للبورون في المياه الجوفية يتفق وتوزيع مناطق التغلية سواء في شمال قطر أو في وسط الجنوب، ولهذا تصبح العلاقة قوية ومتلازمة بين ملوحة المياه وتركيز البورون، ففي المناطق الشرقية من شبه جزيرة قطر حيث ملوحة المياه المرتفعة من جراء الزراعات الكثيفة واستخدامات المياه الجوفية المفرطة، ترتفع مناسيب تركيز البورون لتصل إلى أكثر من (٥,١) مللجم/ اللتر مقارنة مع وسط الشمال والجنوب وحتى أقصى الطرف الجنوبي الغربي من قطر حيث تبلغ مناسيب تركيزه (٥,٠) ملليحم/ اللتر، ومن الجدير بالملاحظة أن نشير إلى أن الموالح تركيزه (٥,٠) ملليحم/ اللتر، ومن الجدير بالملاحظة أن نشير إلى أن الموالح تنمو في الجوزء الشرقي لقطر حيث تزيد مناسيب التركيز، إلا أن أشجاره قد تنمو في الجوزء الشرقي لقطر حيث تزيد مناسيب التركيز على الحدود المقترحة تنمو في الجوزء الملبجرام/ اللتر.

٨- التغيرفي ملوحة المياه الجوفية:

نحاول في هذه المعالجة - إضافة إلى ما عرضناه سابقا - أن نلقي الضوء على توزيع التغير في الأملاح أفقيا ورأسيا، فمن الناحية الأفقية نستعين بثلاث خرائط: إحداهما للفترة (١٩٨٧-١٩٨٠) ومصدرها (إكلستون، ١٩٨١، ص٨/٤٤)، والأخرى للفترة (١٩٧١-١٩٨٠) ومصدرها (إبراهيم حرحش وعبد الرحمن يوسف، ١٩٨٥، شكل رقم ٢٢، ص٦٣)، والثالثة تغطي الفترة (١٩٧٢-١٩٨٨)، ومصدرها (إبراهيم حرحش، قسم المياه الجوفية بإدارة البحوث الزراعية والمائية).

- 🚹

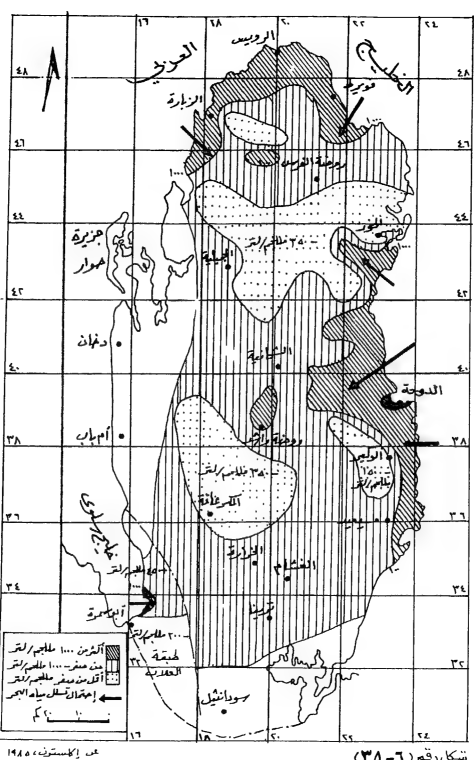
أ/ ٨ خريطة التغير في الملوحة للفترة (١٩٧٢–١٩٨٠):

تم تقسيم الخريطة (رقم ٣-٣٥) حسب درجات التزايد أو التناقص في الملوحة إلى ثلاث فئات، إضافة إلى توضيح مناطق تسلل مياه السبحر صوب اليابسة، وركزت الخريطة على مجموع الأملاح الصلبة الذائبة في المياه الجوفية لطبقات الرس، والطبقة العليا لتكوين أم الراضومة، وطبقة أبروق (العلات) في جنوب غرب قطر مقدرة بالملليجرام/ اللتر.

وفيما يلي دراسة لفئات خطوط التغير في الملوحة:

- * فئة تزيد فيها معدلات الملوحة على (١٠٠٠) ملليجرام / اللتر: تتميز هذه المنطقة بتوغل أو تسلل لألسنة من مياه البحر، وتنحصر على الساحل الشرقي في منطقة الدوحة التي نعتبرها تمتد من مسيعيد جنوبا عند الإحداثي (٣٥) شمالا تقريبا، حتى الإحداثي (٤٢) شمالا والتي يبدو أنها على وشك الاتصال بمثيلاتها في الحور، ومن الملاحظ أن التوغل لا يقتصر على شريط ساحلي خاصة مع خط عرض الدوحة، بل يصل إلى مناطق أبعد من الريان باتجاه الغرب ليطرق أبواب الشيحانية وأم المواقع، وهو أمر إذا تحقق لا قدر الله جد خطير، تقع منطقة التوغل الثانية جنوب الخور، ويمتد اللسان باتجاه الشمال الغربي حتى أوشك أن يغزو إذا لم يكن قد حدث هذا حقل آبار أم الشخوط، أما المنطقة الثالثة فتمتد في أقصى شمال قطر من رأس قرطاس في الشمال الشرقي حتى دوحة أسيود على الساحل الغربي إلى الجنوب من الزبارة. وهناك مناطق صغيرة: تقع إحداهما في السليمانية إلى الشمال العربي من روضة الفرس في شمال قطر (البئر رقم A18)، والأخرى ضمن حقول روضة راشد وسببهما الضخ المتواصل والمكثف لمياه الآبار، والأخرى تقع في أقصى راشد وسببهما الضخ المتواصل والمكثف لمياه الآبار، والأخرى تقع في أقصى الجنوب الغربي إلى الغربي إلى الغرب من منطقة وادي العربي .
- * فئة تتراوح فيها معدلات الزيادة في الملوحة بين (١٠٠٠-صفر) ملليجرام/ اللتر: وتغطي تقريبا معظم شبه الجزيرة، فالهوامش المتاخمة والقريبة من الفئة الأولى قد تتأثر بتذبذب في معدلات الزيادة في الملوحة، بينما تعكس زيادة الملوحة في المناطق الأخرى استنزاف المياه الجوفية وهبوط مناسيبها، ومن ثم إحلالها بمياه أكثر ملوحة من الطبقات التي تقع أسفل منها.

_____ 1\stress _____



سكل دقع (٦- ٣٥) خريطة التغير ني ملوجة الميام الجونية (١٩٧٢-١٩٨٠)

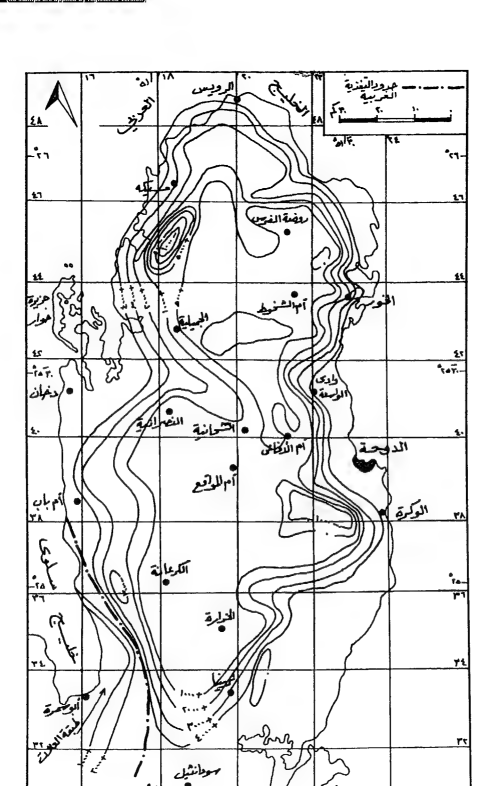
* فئة يتناقص فيها التغير في الملوحة: هذه الفئة تمثلها أهم مناطق التغذية، فالمنطقة الشمالية ذات التطابق الهيدرولوجي والهيدروكيسميائي تنحصر داخل خط صفر حيث يتناقص مجموع الأملاح الصلبة الذائبة إلى حوالي (-٣٥٠) ملليجرام/ اللتر، تتمركز هذه المنطقة في وسط الشمال وتغطي الأجزاء الشمالية حتى رأس قرطاس والغربية حتى الجميلية وشمالا بغرب حتى السويحلية والجنوبية الغربية حتى الإحداثي (٢٤) شمالا من منطقة الخور، بينما تتوغل نحو الجنوب في وسط شبه الجزيرة متخطية الإحداثي (٤٢) شمالا حتى حقول آبار العطورية والخريب، فالعزيلات هذه لها أهمية خاصة، إذ توضح إلى أي مدى تتسع المنطقة التي تتناقص فيها معدلات التغير في الملوحة، كما أنها تمثل نقط استقبال بعيدة تتدفق إليها المياه الجوفية العذبة من مصادرها في الوسط.

وتقع منطقة التغذية الثانية في وسط النصف الجنوبي متفقة مع الإحداثي (٣٨) شمالا، فهناك منطقة رئيسة تقع إلى الجنوب الغربي من روضة راشد، لتشمل منطقة الكرعانة، تتناقص فيها الأملاح إلى (-٣٥٠) ملليجرام/ اللتر، وهناك منطقة ثانوية تقع ضمن محيط الوكير، وترتكز كسابقتها على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، وهي رغم وقوعها عند هوامش الفئة الأولى إلا أن منحنى التغير في الملوحة يهبط إلى حوالي (-١٥٠٠) ملليجرام/ اللتر، ويعتقد بأن تسرب مياه البحر إلى هذه المنطقة غير وارد البتة بدليل أن خط ملوحة (+٠٠٠١) يتقوس إلى الشرق منها نحو الخارج (إلى البحر)، فيما تقع منطقة التغذية المثالثة، في أقصى الجنوب الغربي وتقبع ضمن طبقات عضو أبروق (العلات) التي تمتد من خط عرض أبوسمرة في الشمال حتى حدود العسربية السعودية في الجنوب، وهي منطقة لها وضعها الخاص، إذ يحدها شرقا الامتداد الجنوبي الشرقي لبنية دخان فعملت بالتالي كجدار حَجزَ مياه التغذية القادمة من مصادرها في العربية السعودية فكان النمط الارتوازي، وكانت التغذية المتواصلة التي أدت إلى اتجاه منحنى التغير في الملوحة نحو القاعدة (إلى أسفل)، حيث سجلت (-٢٠٠٠) ملليجرام/اللتر.

ب/ ٨ خريطة التغير في الملوحة للفترة (١٩٧١–١٩٨٢):

عالجت الخريطة (رقم ٦-٣٦)، التغيير في مجموع الأملاح المصلبة الذائبة في المياه الجوفية على مدى اثني عشر عاما، واستخدمت الميكروموز/ السم، ومنها نستخلص التالى:

- * فئة يبلغ فيها التغير في الأملاح نحو التناقص (١٠٠٠-صفر) ميكروموز/السم، وتتركز كما كان عليه الوضع في الخريطة السابقة في منطقتين، الأولى في الشمال الغربي وهي التي تمثل عزيلا في منطقة السويحلية إلى الشرق تماما من الإحداثي (١٨) شرقا، وبين الإحداثين (٤٤، ٤٦) شمالا، وترتكز على محور شمالي شرقي جنوبي غربي، والثانية تتفق مع الإحداثي (٣٨) شمالا، وضمن محيط الوكير، وتتوغل نحو الداخل حتى الإحداثي (٢١) شرقا، وهناك بور صغيرة تنتمي لهذه الفئة، إحداها تقع إلى الشمال الغربي من الذخيرة ويمثلها البئر (٨٩) وتعتبر عزيلا متخلفا عن تلك التي ذكرها إكلستون في خريطته، والشانية في أقصى الجنوب الشرقي متفقة في موقعها مع خط عرض ترينا والإحداثي (٣٤) شمالا.
- * فئة يبلغ فيها التغير في الأملاح بين (صفر + · · 0) ميكروموز/ السم، يبدو أن هذه المنطقة تحتل رقعة كبيرة من وسط النصف الشمالي، فـتشمـل موقع أم الأفاعي، وروضة هرمه في الجنوب، وتكاد تتوغل إلى حقل مسيكة في الشمال، ويلاحظ أنها تجنح نحو الجانب الشرقي وخاصة في منطقة الخور فتضغط على خطوط التغير في الملوحة فتعمل على زحزحتها تجاه الساحل من ناحية، وتؤدي إلى تلاصقها وتقاربها من ناحية ثانية، وهذا يعني أن هذا الجانب ينال من حسن الطالع قسطا وافرا من التغذية الماثية الجوية منها أو الجوفية التي تتدفق صوبه، أما الجانب الغربي فيبدو أنه أقل حظا في التغذية من ناحية وأكثر استغلالا وخاصة القطاع الجنوبي الغربي، حبث تشير الخريطة إلى أن خطوط التغير في الملوحة تأخذ إلى الجنوب من الجميلية مباشرة في الانحراف صوب الجنوب الشرقي حتى حقول أم القهاب وأم الافاعي، ولعل هذا التوغل الملفته للنظر يوحي رغم ما تحظى به من تغذية بتزايد استخراج المياه



شكل رقم (1-7%) فمريطية خطوط التغير المتساوية في ملوجهة المياه الجوفية للفترة ١٩٧١ - ١٩٨٢

واستغلالها، الأمر الذي أدى إلى التغير السريع في الملوحة وارتفاع قسيمها التي قد تصل عند النصرانية أكثر من (+٠٠٠) ميكروموز/السم.

* التغير في مجموع الأملاح الصلبة الذائبة نحو الزيادة يتحرك صوب الساحل القطري، إذ تبلغ معدلات التغير أكثر من (٤٠٠٠) ميكروموز/السم، بينما يجنح التغيير بالزيادة في الملوحة نحو اليابسة لتسجل أكثر من (+٠٠٠) ميكروموز/السم؛ لأن التغذية التي تأتي كما أوضحنا من العربية السعودية تؤدي إلى عملية توازن والحد من التغير المرتفع الموجب.

جـ/ ٨ خريطة التغير في الملوحة للفترة (١٩٧٢ -١٩٨٨): جزء/ المليون

تكشف (الخريطة رقم ٦-٣٧) عن مدى التغيير الذي حدث للملوحة، ومدى التباين بينها وبين الخريطتين السابقيتين خاصة في مناطق التغيذية الرئيسة، ونلاحظ عليها ما يأتى:

* فئة لا يحدث فيها تغير في الملوحة: يبدو أن التغير السالب في الملوحة ليس له وجود على الخريطة وهو أول سمات التباين، هذا الجانب يعكس أمرين، الأول يتمثل في أن التغلية لم تعد فائضة بحيث تبقى على تدني معدلات الملوحة، والثاني الإفراط في عمليات استخراج المياه، والتفريط في استغلالها، ولهذا غدا التغير في معدلات الملوحة في حالة من الثبات المؤقت، حيث ظهرت منطقتان عثل هذا الوضع، الأولى في النصف الشمالي وتمتد بين الإحداثيين (٢٤، ٤٦) شمالا، وتقع على الجانب الغربي إلى الشرق من الإحداثي (١٨) شرقا، وقد تتسع باتجاه الشرق لتتخطى الإحداثي (٢٠) شرقا عند نقطة تقاطعه مع الإحداثي (٤٤) شمالا، وتشمل في امتدادها هذا حقول آبار الجميلية، العطورية والخريب في الجنوب، وتغطي منطقة السويحلية حتى النعمان باتجاه الشمال الغربي، ولعل هذا التوزيع يتفق مع مصدر تغذية جوية وتقنين في استخدام المياه، لا لسبب إلا لعدم التوسع الزراعي.

أما المنطقة الشانية الواقعة في النصف الجنوبي، فيلاحظ أنها تختلف تماما عن التوزيع السابق، إذ اختفت المنطقة التي كانت تمثل تغيرا سالبا في محيط الوكير وحلت محلها معدلات تيغر تزيد على (٤٠٠٠) جزء/ المليون، بينما احتلت

* خطوطالعّغي نى الكويمة جدود العَفَدَية * الخارجية . • مواكزامتقاربشى وتران عن : إدارة الممو*ث الزرا*عية والمائية

شكل قام (٣٧-٦) مزيطة خطوط التغيرالمتساوية في الملوجة ١٩٧٢ - ١٩٨٨ (جزء في المليون) في شبه جزيرة قطر

هذه المنطقة قطاعا محوريا شمالي غربي - جنوبي شرقي، يمتد من نقطة تقاطع الإحداثيين (٣٨)شمالا، (١٨)شرقا، وتقع ضمنه بلدات أم وشاح وأم الصُوب.

- * فئة تتراوح فيها معدلات النغير في الملوحة بين (صفر + ١٠٠٠): وتمثلها ثلاث مناطق، منطقة التغذية الرئيسة في وسط الشمال، والأخرى في وسط الجنوب، أما الثالثة فتقع في الجنوب الغربي إلى الشمال من مركز حدود أبو سمرة، ويلاحظ أن المنطقة الثانية توغلت بالسنة لها نحو الشمال حتى روضة هرمة، ونحو الشرق حتى السيلية، وشملت باتجاهها صوب الجنوب كلا من ألام حولق، والخرارة حتى شارفت على موقع سودانثيل، وتمتد من ناحية الغرب عند مطالعها في النصرانية عبر خط التغير في الملوحة (+ ١٠٠٠) جزء/ المليون باتجاه الجنوب متقوسا صوب الشرق عند الإحداثي (٤٠) شمالا، بسبب وجود سبخة دخان إلى الغرب منه، ثم ينحني خط التغير في الملوحة جهة أم باب عند الإحداثي (٣٨) شمالا ليزيد من الرقعة التي تغطيها هذه الفئة، يستمر بعدها صوب الجنوب حتى يلاقي نظيره عند سودانثيل.
- * فئة تزيد فيها معدلات التغير في الملوحة على (+٢٠٠٠): وتشمل كذلك معدلات التغير التي تزيد على (+٢٠٠٠) جزء/ الملبون، وتشكل الإطار الخارجي للفئات السابقة التي تتزايد باتجاه الساحل، وما يلفت النظر في هذه الفئة، امتداد لسان يبلغ معدل تغيره (+٢٠٠٠) جزء/ المليون من الشرق عند موقع وادي الوسيل متجها نحو الغرب ليلتحم مع نظيره عند النصرانية، حاجزا بذلك بين الفئتين الرئيستين، وموحيا بأن المنطقة التي يغطيها لا تعاني من دوام التغير في الملوحة فحسب وإنما تتأثر بعمليات الإحلال الصاعد من الطبقات الدنيا الخازنة للمياه، وتمثلها على ما يبدو حقول آبار أم القهاب التي تتمركز في وسطها متفقة مع الإحداثي (٢٠) شرقا، هناك منطقة أخرى تتبع هذه الفئة وتقع في أقصى الجنوب الغربي، إلى الجنوب من موقع أبو سمرة، ويلاحظ أن خطوط التغير في الملوحة تتقوس باتجاه الشمال الغربي صوب البر القطري، وهذا يعني وجود مصدر تغذية يتحرك في هذا الاتجاه أساسه المنطقة الشرقية للعربية السعودية.

191______

إذا كنا قد عرضنا للتوزيع الأفقي للأملاح، ومدى التغير فيها، وأسباب ذلك، والنتائج المرتبة عليها، فقد اخترنا قطاعا رأسيا للبئر رقم p22a الذي يقع في الركن الجنوبي الغربي من المربع المحدد بالإحداثيات(٤٤، ٤٤) شمالا، (٢٠، ٢٢) شرقا، ويخترق الطبقات الإرسابية لكل من تكوينات الدمام والرس وأم الراضومة بعمق يصل إلى (١٥٠)م، للتعرف على مدى التغيير في الملوحة رأسيا، والوقوف على أهم العناصر الذائبة ونوعياتها.

يوفر هذا القطاع بالإضافة إلى التوصيل الكهربي ودرجات الحرارة معلومات عن كل من الخصائص الليثولوجية والتكوينية والهيدروكيميائية للطبقات الخازنة للمياه الجوفية، وقد سبق أن أوضحنا الخصائص الليثولوجية والتكوينية، لذا سنركز في هذه السياق على ما نرصده في الجدول التالى:

الخصائص (ملليجرام/ اللتر) صوديوم بوتاسيوم كالسيوم مغنيسيوم بيكربونات كبريت						ميكروموز/ السم	العمق	التكوين
كبريت	بيكربونات	مغنيسيوم	كالسيوم	بوتاسيوم	صوديوم	التوصيل الكهربي	(متر)	
۱٦,٨	۱۰۰,۸	18,7	۳۲, ۰	٥,١	٤٢,٧	08.	٣١	المرس
77,7	ለ ኚ, ٤	11,7	47,4	٧,٠	٤٣,٠	7.7	91	أم الراضومة
۱۷۷۸,۰	91,.	۳۷٦,٠	77.,.	٧٠,٠	٤٥٠٠,٠	7	10.	أم الراضومة

من (الجدول رقم ٦-٣٧) ندون الملاحظات التالية:

ا- مجموع الأملاح الذائبة في المياه الجوفية ضمن تكوينات الرس تبلغ وعلى طول القطاع الذي يصل عمقه إلى (٣١) مترا حوالي (٢١٢) ملليجرام/اللتر، تشكل أملاح البيكربونات (HCO₃) في حدود (٤,٧٪)، وهذا يعني أن المياه الجوفية عند هذا المنسوب تزيد قلويتها أوحامضيتها، بينما يشكل البوتاسيوم (X) أقلها نسبة (٤,٢٪)، وهو في سلوكه الهيدروكيميائي هذا يختلف عن الصوديوم (المني يشارك بحوالي (١,٠٠٪)، أي في حدود (٩) أضعاف البوتاسيوم، كما أنه لم يبد في توزيعه الأفقي أي علاقة واضحة بالمنطقة

الليثولـوجية التي ينتشر بهـا علما بأن مصدره رواسب الانهـيدرايت، ومن بين الخـصائص التي أبرزها هذا القطاع الـتوصـيل الكهربي بقـيمــة بلغت (٥٤٠) ميكروموز/ السم، وفي درجة حرارة تراوحت ما بين (٢٩ – ٢٩,٣) مئوية.

٧- يختلف الحال على عمق (٩١) م، فالنتائج في هذا الجزء من القطاع تمثل التوزيع الرأسي لملوحة كل من تكوين الرس الطبقة العليا من تكوين قأم الراضومة، إذ نلاحظ أن مجموع الأملاح يتناقص بمقدار (٩٣,٥) ملليجرام/اللتر، أي بنسبة (٤, ٣٪)، هذا التناقص يبدو أنه قد حدث استجابة لتناقص محتوى كل من الصوديوم والمغنيسيوم والبيكربونات، رغم الزيادة الطفيفة المصاحبة لبقية العناصر، فقد شكلت أملاح البيكربونات التي ما زالت تحتفظ بصدارتها حوالي (٥, ٣٤٪)، في حين شكل أقلها انتشارا وهو البوتاسيوم (٥, ٣٪)، ومع ذلك يبدو أن تواجده يتزايد كلما تعمقنا نحو الباطن، أي نحو المياه الجوفية الاكثر ملوحة في هذا القطاع، ومن الجدير بالاهتمام أن التوصيل الكهربي سجل قيمة بلغت (٣٠٠٣) ميكروموز/ السم، وبما أن توصيل المحلول يتزايد مع تزابد التركيز في الأيونات، فإن (EC) يرتبط في علاقة قوية مع مجموع الأملاح الصلبة الذائبة (TDS) في المياه الجوفية، وأن درجة الحرارة تراوحت على طول هذا الجزء بين (٣٩ و ٧, ٩٤) مئوية تقريبا.

٣- يخيل إلي من استعراض القيم على طول القطاع فيسما بعد (٩١)م أن عقد مقارنة بين ما شهدناه سابقا وتلك الممثلة لطبقات أم الراضومة قد يكون غير ذي بال، بسبب بسيط هو أن هذين النوعين من المياه لا نقول يختلفان عمقا، وإنما تؤكد على أن الطبقات الخازنة لهما تتفاوت ليوثولوجيا وكيميائيا وحرارة وتوصيلا كهربيا، لذا سنكتفي بعرض الخصائص التي تتميز بها مياه هذه الطبقة، ويكفي أن نشير إلى أن مجموع الأملاح الذائبة ضمن مياه هذا الجزء الذي يبلغ طوله (٩٥) م في حدود (٧٤٧٥) ملليجرام/ اللتر، وأن تركيز الصوديوم يبلغ (٠٠٠).

ونستشهد بتغير الأملاح وتزايدها كلما تعمقنا، بعنصر الكبريت (SO_4) الذي أضحى من الأنيونــات الرئيسة Major Anion (أيون سالب) في مياه تخـضع فيها

1

رواسب الجبس والأنهيدرايت لعمليات الإذابة النشطة، فقد بلغت مشاركته بحوالي (١٧٧٨) ملليجرام/اللتر، أي أنه قفز ليحتل المرتبة الشانية بعد الصوديوم بنسبة (٢٣٨٪)، بينما تراجعت البيكربونات أو أنها احتفظت بالثبات أو الزيادة الطفيفة التي قد لا تعني شيئا بالقياس، كما أن الكالسيوم والمغنيسيوم تعاظما بقيم بلغت (٣٧٠، ٣٧٥) ملليجرام/اللتر على التوالي، ليس هذا فحسب، بل نلاحظ أن (EC) بلغ عند هذه الأعماق (٢٠٠٠) ميكروموز/السم، وأن درجة الحرارة تجاوزت (٣٠) معنوية بقليل، وينبغي أن نشير إلى أن التوصيل الكهربي بلغ في حدود (١٨٠٠) ميكروموز/ السم عند عمق (١٢٠) م، في الوقت الذي أشارت فيه إبرة المحرار Thermometr إلى القيمة (٣٠) مئوية، وعلى ضوء ما تقدم نصنف المياه حسب استعمالاتها طبقا للمعايير الدولية كالتالى:

جدول رقم (٦-٣٨) معايير المياه الصالحة للشرب

ملليجم/ اللتر	المركبات الكيميائية		
الحدود العليا Excessive Limits	الحدود المسموح بها Permissible Limits	Chemical Constituents	
٧٠٠	٧٥	الكالسيوم	
٦٠٠	۲.,	الكلورايد	
١,٥	١	النحاس	
١	٠,٣	الحليد	
١٥٠	٥٠	المغنيسيوم	
١٠٠٠	٥٠٠	المغنيسيوم مغنيسوم + كبريتات الصوديوم	
ه,٠	٠,١	المنجنيز	
٤٠٠	۲.,	الكبريت	
10	٥٠٠	مجموع الأملاح الصلبة TDS	
١٥	٥	الزنك	

After: U.N., "Water Resourses" London, 1972.

وقد تبين أن مـجموع الأمـلاح الصلبة الذائبـة في المياه الجوفـية في النصف الشمالـي لا تزيد على (١٥٠٠) مللجم/ اللتر، أي (١,٩) توصيل كـهربي، وقد تقل عن (١٠٠٠) ملجم/ اللتر في منـاطق التغذية الرئيسـة، وهي بذلك تتفق في

حدها الأعلى والمعيار الدولي، أما الكالسيوم فيصل تركيزه إلى (١٠٠)مللجم/اللتر في المنطقة الكبريتية، بينما يبلغ (٥٠٠) ملليجم/اللتر في المنطقة الكربونية، وعلى العكس من ذلك، يتزايد تركيز المغنيسيوم في المنطقة الكبريتية بحيث يتراوح ما بين (١٣٠-١٦٠) ملليجم/اللتر، ولكنه يشكل في حدود (١٠٠) ملليجم/اللتر في منطقة انتشار الكربونات الإرسابية، وعموما فقد لايزيد على (٥٠) ملليجم/اللتر في منطقة التغذية في وسط الشمال.

القيم السابقة للمغنيسيوم تبدو متوافقة مع المعيار الدولي الذي ورد في الجدول السابق، ولكن يُنصح بعدم تزويد المستهلك بالمياه الجوفية مباشرة، وخص إكلستون بالذكر أولئك الذين يقطنون في وسط وجنوب شبه جزيرة قطر، وعزى ذلك إلى أن المغنيسيوم في مياه هذه المناطق يزيد تركيزه على (٣٠) ملليجم/اللتر، وأن تركيز الكبريت يبلغ أكثر من (٢٥٠) ملليجم/اللتر، واعتبر بأن المعايير الدولية لاتهدي إلى بر الأمان (أي أنها مضللة Err on the Safe Side)، ما دام مقياس طرز المياه المنزلية في المتناول، حيث يوجد بون شاسع على أرض الواقع لقيم مجموع الأملاح الصلبة الذائبة في بعض موارد مياه الشرب التي كان يستعملها سكان القرى التي أصبحت أثرا بعد عين، ولذا يمكن تزويد المجمعات السكنية أو القروية بمياه ذات أملاح قليلة للاستخدامات المنزلية عن طريق خطوط الأنابيب، أو يتم التوزيع بواسطة الصهاريج.

بدأت وزارة الصحة العامة في الآونة الأخيرة تولي اهتماما متزايدا بالمياه التي اؤيلت أملاحها Desalinsed (تحلية المياه)، وخاصة فيما يتعلق بفقدانها لعنصر الفلورايد Fluoride من جانب، ويتركيزه الواضح في المياه الجوفية لبعض المناطق القطرية، فإذا كانت كميات الفلورايد قليلة كأن لايتجاوز تركيزها (١) ملليجم / لتر، فإنه ذو فائدة صحية في حماية الأسنان من التسوس Dental Caries، فصضار الفلورايد تكمن في تركيزه بدرجة كبيرة، وفي طول استخدام المياه التي تحتويه، وهذا من شأنه أن يحدث بقعا Mottling في الأسنان، وتخلعا لها لنقص الكالسيوم في العظام Crippling Decalcification في حالة إذا أصبح تركيزه في المياه مفرطا. ومن الجدير بالاهتمام أن نشير إلى أن معدل النهاية العظمى اليومية

1

لدرجة حرارة الهواء غالبا ما تستخدم كدليل في تحديد أقصى درجات تركيز الفلورايد في المياه إذ يتزايد استهلاك السكان منها في المناطق الحارة، لذا عين مجلس الشيوخ الأمريكي في عام ١٩٧٥ حدودا نرصدها كالتالى:

جدول رقم (۳۹-۳۹)(*) العلاقة بين درجات الحرارة العظمى ونسب تركيز الفلورايد

أتصى نسبة تركز من	معدل النهاية العظمى اليومية
الفلورايد مسموح بها	للرجة حرارة الهواء
 ٤ , ٢ ملليجم/ اللتر ٢ , ٢ ملليجم/ اللتر ٢ , ٥ ملليجم/ اللتر ١ , ٨ ملليجم/ اللتر ٢ , ١ ملليجم/ اللتر ١ , ١ ملليجم/ اللتر ١ , ١ ملليجم/ اللتر 	اقل من ۱۲ ۱۲٫۱ – ۲٫۱ ۱۷٫۷ – ۲۰٫۷ ۲۱٫۶ – ۲۲٫۷ ۳۲٫۳ – ۲۲٫۳

(*) المصدر: عن إكلستون وآخرون، ١٩٨١، ص١١/١٠.

يتضح من (الجدول رقم ٦-٣٩) مقارنة مع ما بيناه من نسب تركيز الفلورايد في مياه الآبار ومناطق توزيعها، واسترجاع درجات توزيع الحرارة بين المصيف والشتاء، أن في الإمكان استعمال المياه التي تبلغ فيها نسب تركيز الفلورايد ما بين (٢ و ٢,٢) ملليجم/اللتر في الفترة التي تنخفض فيها درجات الحرارة العظمى، وخاصة من نهاية ديسمبر إلى أوائل فبراير، ومع ذلك فإن النسبة المقبولة المتوازنة مع درجات الحرارة صيفا أو شتاء تتمثل في القيمة (١,٤) ملليجم/اللتر، وربما لا تتفق هذه النسبة مع بعض مناطق الجنوب، وتحديدا في أشهر الصيف اللافحة.

٩- مشكلات المياه الجوفية وكيفية المحافظة عليها،

المياه الجوفية في قطر تعاني من مشكلات تؤثر سلبا على ما يمكن توافره من كميات تفي لاستخدامات السكان المنزلية من ناحية، وتغطية احتياجات الزراعة وما يطرأ عليها من تطور من ناحية ثانية، ناهيك عن الكم المطلوب لمناطق استخراج الزيت والمناطق الصناعية، ومن بين هذه المشكلات:

- * مشكلة هبوط مستويات المياه الجوفية في الطبقات الخازنة لها.
 - * مشكلة ازدياد ملوحة المياه الجوفية.
 - مشكلة تلوث المياه الجوفية.

وهناك مشكلات استغلال المياه الجوفية المتمثلة في نقص المياه، وأخرى ذات علاقة بالظروف الجغرافية الطبيعية، وسادسة تخص جانب الاستغلال الزراعي، ولكننا لا نستطيع في هذا المقام أن نقف عليها برمتها، لذا سنكتفي بمعالجة المشكلات الثلاث الأولى:

أ/ ٩ مشكلة هبوط مستويات المياه الجوفية في الطبقات الخازنة لها:

تظهر الآثار المترتبة على مشكلة هبوط مستويات المياه الجوفية بشكل واضح في النصف الشمالي من شب جزيرة قطر، ولكنها أكثر وضوحا على الجانب الشرقي منها على الجانب الغربي، فالنصف الشمالي من قطر يتركز في مدنه وقراه وبلدانياته من السكان مع بعض التجاوزات الطفيفة ما تُقارب نسبته أو تزيد على (٩٠٪)، هذه النسبة تم استمخراجها من أرقام تعداد السكان لشمهر مارس من عام ١٩٨٦ السالغ عددهم آنذاك (٣٦٩٠٧٩) نسمة (الجمهاز المركنزي للإحصاء، المجموعة الإحبصائية، العدد ١٥، ١٩٩٥، ص١٨)، فما بالك بعبد عشرة أعوام، أعتقد أن الحال كما تدل عليه الأرقام يزداد سوءا، وعموما فإن المياه الجوفية لايمكن بأي حال أن تفي باستخدامات السكان، فهناك مورد آخر لسد احتياجاتهم يتمثل في المياه المقطرة (راجع ص٥٢٧)، والأهم من هذا مواجعة احتياجات الاستغلال الزراعي والمزارع التي تعتمم كليا على المياه الجوفية المستخرجة من الآبار، إذ من المفيد أن نشير إلى أن معظم المزارع أو الرقع الزراعية تنتشر في النصف الشمالي، حالها في ذلك حال تركز السكان، فمقارنة بسيطة تكشف لنا مدى تطور انتاج المياه الجوفية المستغلة في الأغراض الزراعسية، إذ بلغ حجم المستهلك في الفترة ٦٦/٦٥ ما حجمه (١٨,٥) مليمون م٣، هذه المؤشرات دليل قاطع عملي ما تعماني منه مستويات المياه الجوفية من مشكلات.

كما يتبين أن استهلاك الزراعة من المياه الجوفية بلغ في الموسم ٧٦/٧٥ حوالي (٥١,١٥) مليون م٣ لري مساحة بلغت (١٩٨٦) هكتارا، ارتفع هذا الانتاج

في عام ١٩٨٠ إلى حوالي (٢,٢٧) مليون م٣، علما بأن المساحة لعدد (٣٧٧) مزرعة بلغت في حدها الأقصى وقتذاك (٣٣٠٠) هكتارا، ولكن الذي يثير الانتباه إذا وضعنا في الحسبان عمليات الإنتاج والتسويق لاتضح لنا أن (١٠٠) مزرعة فقط تعتبر منتجة، وتستهلك ما حجمه (٥٢) مليون م٣، وبقية المزارع التي تعتبر خارج هذا المعيار تستهلك (٢٤) مليون م٣، وفي عام ١٩٩٢ بلغت المساحة المزروعة لعدد (٨٧١) مزرعة حوالي (٧٥٨٧) هكتارا، استهلكت من المياه الجوفية ما مقداره (١٧٢) مليون م٣.

هذه المعطيات الاستهلاكية التي تمثل جانبا أساسيا من مشكلة هبوط مستويات المياه الجوفية رغم التغذية التي تتلقاها الطبقات الخازنة لها، لا تؤثر منفردة على عملية التوازن بين المدخلات والمخرجات، وإنما تلعب الخصائص الجيولوجية والطبوغرافية دورا قد يكون جوهريا في هبوط مستويات المياه الجوفية في بعض المناطق، فعمليات الإذابة التي تحدث لرواسب الجبس والانهيدرايت ضمن الطبقات الخازنة للمياه (تكوينات الرس وأم الراضومة) يؤدي إلى تزايد مسامية الصخور ونفاذيتها، خاصة إذا كانت هذه المناطق تتميز بكثافة سكانية عالية، ونشاط زراعي محصولي.

ومن وجهة النظر الطبوغرافية، فإن المياه تتدفق من وسط شبه الجزيرة باتجاه السواحل، هذه الحركة قد تهدر كما من المياه العذبة ينساب باطنيا إلى مياه البحر، وتعمل على هبوط مستويات المياه الجوفية وخاصة أن حقول آبار المياه العذبة تتركز في هاتيك المنطقة، لذا كان لابد أن يعي ذوو الاختصاص -وأعتقد كذلك- هذه المشكلة، فيسارعوا إلى استغلال المياه قبل أن تنفذ إلى البحر، فكان التركز الذي نشاهده للنشاط الزراعي - على سبيل المثال - في منطقتي الخور والسويحيلية، إلا أن الرياح أتت بما لا تشتهي السفن، حيث استغلت المياه الجوفية فيهما بشكل أدى إلى تدهورها وهبوط مستوياتها، مما انعكس سلبا كان من محصلته أن بدأت مياه البحر في غزو ما كنا بالأمس القريب نسعي للمحافظة عليه، ونتوق نحو خلق البحر في غزو ما كنا بالأمس القريب نسعي للمحافظة عليه، ونتوق نحو خلق حالة من التوازن كي لا يكون هناك ضرر ولا ضرار، ولا تسرب ولا إحلال.

ب/ ٩ مشكلة ازدياد ملوحة المياه الجوفية:

هذه المشكلة ربما تكون إحدى النتائج السلبية للمستكلة الأولى بحيثياتها، ولا يعني هذا أنها العامل الوحيد، ولكن ندرة الأمطار صاحبة الفضل في التغذية،

والتركيب الجيولوجي، عاملان حاسمان في نقص هذا المورد، وفي تملح المياه الجوفية، فإذا اعتبرنا أن المياه الجوفية بدأ استخلالها لأغراض زراعية منذ نهاية الخمسينيات بكمية بلغت (٢,٥) مليون م٣، فإن التطور الذي حدث فيما بعد أدى إلى تسارع الأهالي في امتلاك المزارع والتوسع فيها، ومن ثم التسابق في ضخ أكبر كمية من المياه لري مزروعاتهم، حتى بلغت حاليا أكثر من (١٨٠) مليون م٣، هذه الكميات وعلى مدى ما يربو من (٣٥) عاما، كفيلة بأن تودي إلى هبوط مستويات المياه الجوفية - مع الأخذ في الاعتبار الكم الذي أضيف إلى الخزان الجوفي من التغذية - لدرجة أن المشكلة لا تقف عند هذا الحد بل تتعاظم عاما بعد عام، إذ تبدأ المياه المالحة في هجومها على المياه العذبة بشكل يتناسب مع مستويات عام، إذ تبدأ المياه المائي يضاهي هبوب الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع والضغط الجوي المرتفع الميام الفي مناطق الضغط الجوي المرتفع الي مناطق الضغط الجوي المرتفع الي مناطق الضغط المياه أفقيا والاعتباء المياه المائحة انصياعا الدوط الإزاحة الرأسية المهبوط، وجانبيا)، وإنما تضاف إليه حركة رأسية للمياه المالحة انصياعا لشروط الإزاحة الرأسية المهبوط. (Upward Displacement .

فالـتسرب الأفـقي يحدث من وسط شمال شبه الجـزيرة باتجاه السـواحل، ويخضع في ذلك لطبوغرافية الأرض، وهـذا ما تؤكد عليه خطوط الملوحة المتساوية التي تنهج نفس الاتجاه (الخرائط أرقام ٢-٣٥، ٣٦، ٣٧)، ونتـيجة للضغط المتزايد الذي لوحظ على عمليات استخراج المياه الجـوفية في الجزء الشرقي والشمالي من النصف الشمـالي، وحدوث العديد من مخـاريط الإنضاب Cones of Depression في منـاطق تركز الآبار، والانتشار الواسع للرقع الـزراعية، أن حدث تعديل على وضعية التسـرب الأفقى في هذين الاتجاهين.

لايقتصر تسرب المياه الجوفية جانبيا فيما بين الطبقات الخازنة له على اليابسة، وإنما يأتي على شكل موجات غازية Intrusion Waves من مياه البحر المالحة صوب مياه السطبقات التي تعرضت مناسب مياهها للانخفاض إلى ما دون منسوب مياه البحر، بسبب الإفراط في استخراج المياه، ولم تنل قسطا من التغذية الجوية تعوض ما فقدته، وفي هذا نسترشد بحالة الضغط الجوي وهبوب الرياح إلى وجود علاقة

-1

بين المياه العذبة والمياه المالحة الأكثر كثافة، فإذا تزايد استخراج المياه الجوفية العذبة إلى درجة أدت إلى انخفاض التدفق الطبيعي لها، فإن جبهة المياه المالحة ستتقدم صوب اليابسة لتملأ الفراغ الذي خلفه الاستغلال المفرط للمياه العذبة.

ولتقييم هذه العلاقة لطبقتين من المياه الجوفية العذبة نسوق المشال التالي: فبالنسبة للطبقات العليا الخارنة للمياه العذبة، نفرض أن جبهة المياه المالحة تتقدم بين الشمال والجنوب على طول (٨٠) كم، وأن المستخرج تفوق على التخذية بكمية بلغت (٥) مليون م٣/السنة، وأن سمك الطبقة الخازنة للمياه يبلغ (٢٠)م، ومعامل تخزينها يساوي (٢٠,٠٠٤)، فتكون النتيجة كالتالي:

أي في حدود (٠٠٠) متر/ السنة، بحد أقصى يبلغ نحو (١٠٠٠) م/ السنة، أما بالنسبة للطبقات الدنيا، فلنفرض أن جبهة المياه المالحة تبلغ كسابقتها (٨٠) كم، وأن المياه المستخرجة تزيد على المياه المالحة المتدفقة بحوالي (٢٠) مليون م٣/ السنة، وأن سمك الطبقة الخازنة للمياه يبلغ (١٠)م بتوصيل هيدروليكي يبلغ م ١٠)، والنتيجة تكون كالتالي:

نسبة معدل تقدم الجهة المالحة =
$$- 0.7 \times 1. \times 1.$$
 نسبة معدل تقدم الجهة المالحة = $- 0.7 \times 1. \times 1. \times 1.$

بحد أقسصى يبلغ حوالي (٥٠٠) م/السنة، وتعليقا على ما سبق نقول: إذا كانت الكميات المستخرجة من المياه أقل من كميات التغذية، فإن حالة مقبولة من التعادل قد تحدث، أما إذا حدث عجز للمياه المستخرجة، فسيكون هناك إحلال للمياه المالحة، وأن جبهة المياه المالحة ستستمر في تقدمها إلى ما لا نهاية، بحيث يكون معدل التقدم مرتفعا اتجاه مركز استخراج المياه الرئيسي (إكلستون، ١٩٨١، ص١٩٨١).

أما التسرب الرأسي فيحدث من أسفل إلى أعلى، وهـو ما نَعَتْناه بعـملية الإحلال، أي أن تحل مياه الطبـقات المالحة السفلى مكان مياه الطبـقات العذبة التي تعلوها نتيجة استنزافها، وربما يؤدي اخـتراق بعض الآبار المنتجة منها أو الاختبارية

لطبقتين مختلفتين من المياه إلى اختلاطهما أو إلى تلوث مياه بعض الآبار المجاورة (راجع ص٥٨٥)، وتظهر هذه التداخلات في الممر الذي يمتلد بين روضة راشلد والدوحة حيث تحل مياه طبقة أم الراضومة المالحة محل مياه طبقة الرس التي تم الستنزافها وتراجعها، ويمكن الرجوع لخرائط خطوط توزيع الملوحة، والقطاع الرأسي للبئر رقم p22a.

وتجدر الإشارة إلى أن استعمال المياه المالحة أو المتملحة في الزراعة قد يضر بالمحاصيل ويلوث التربة، فينبغي ألا يزيد مجموع الأملاح الذائبة عن (١٥٠٠) جزء/ المليون، فكان لابد إذن من اختيار المحاصيل التي تتحمل الملوحة، فارتفاع نسبة الصوديوم وانخفاض نسبة الكالسيوم - مثلا - يخلق مشكلات من استعمال المياه من هذا النوع، وكلما كانت العلاقة بينهما طردية فإن ارتفاع نسبة الصوديوم في مياه الري لا يجعلها ضارة.

كما أن الأملاح الزائدة في مياه الري عن حدها المطلوب تلوث التربة، وتجعل منها على المدى البعيد أو القريب - حسب حالتها - تربة غير صالحة للاستخدام أو أنها تحتاج إلى غسل متواصل وصرف جيد وأسمدة ضرورية، فلو استعملنا(١٠٠٠)م٣ من مياه الري تحتوي على أملاح ذائبة نسبتها غرام واحد/لتر، فمعنى ذلك أننا أضفنا (١٠٠٠)كغم من الأملاح لكل هكتار من الأرض، وهي أكثره حدة لو كانت كمية الأملاح الذائبة تبلغ (١٠) غرام/اللتر، فإن أكثره حدة لو كانت كمية الأملاح تضاف للهكتار الواحد، والنتيجة تتلخص في أن التربة تزداد ملوحتها بعد (٢٠) عاما من الري بمقدار يتراوح بين (٢٠-٢٠) طن ملح/هكتار على التوالي، مما يرفع من معدل ملوحة التربة بمقدار يحسوم حول ملح/هكتار على التوالي، عما يرفع من معدل ملوحة التربة بمقدار يحسوم حول ملح/هكتار على التوالي، عما يرفع من معدل ملوحة التربة بمقدار يحسوم حول ملح/هكتار على التوالي، عما يرفع من معدل ملوحة التربة بمقدار يحسوم حول ملح/هكتار على التوالي، عما يرفع من معدل ملوحة التربة بمقدار يحسوم حول ملح/هكتار على التوالي، عما يرفع من معدل ملوحة التربة بمقدار يحسوم حول ملح/هكتار على التوالي، عما يرفع من معدل ملوحة التربة بمقدار يحسوم حول ملح/هكتار على التوالي، عما يرفع من معدل ملوحة التربة بمقدار يحسوم كول الملاح المل

جـ/ ٩ مشكلة تلوث المياه الجوفية:

مما لا شك فيه أن قطر لا تعتمد على المياه الجوفية لسد حاجة السكان، وإنما لجأت إلى إزالة ملوحة مياه البحر لتغطية احتياجاتهم، ولكن السؤال المطروح هو كيف تلبي معطلبات الزراعة وتوفر أسباب تطورها من مياه خالية من التلوث؟ فالأمطار في قطر كما نعلم قليلة ونادرة، فكانت المياه الجوفية الملاذ الوحيد لقيام الزراعة وتطورها، من هنا برزت الحاجة لدراسة مشكلة تلوث المياه الجوفية، فمع

تزايد التطور على المستويات المختلفة حضريا وريفيا، اجتماعيا واقتصاديا، صحيا وتعليميا، صناعيا وزراعيا، طفت على السطح العديد من المشكلات، من بينها تلك التي تتعلق بالمياه، هذه المياه أضحت نتيجة لهذا التطور تعاني من مشكلة التلوث، فهذه المشكلة ذات بعدين، بعد طبيعي وآخر صناعى.

١ جـ/ ٩ التلوث الطبيعي للمياه الجوفية:

يحدث التلوث الطبيعي نتيجة تدفق وسريان المياه الجوفية ضمن طبقة بها ترسبات ملوثة فتمتزج مياهها، أو أن تذوب بعض عناصر الترسبات في المياه، فقد تبين في عام ١٩٧٨ أن المياه العذبة في مدينة الدوحة تتدفق باتجاه البحر عبر كهف يقع عند الساحل بجوار متحف قطر الوطني، وأن المياه قد تلوثت في هذا الموقع بدرجة كبيرة، ومن المحتمل أن تكون نوعية المياه التي تمت تغذية الطبقة الخازنة بها ملوثة بمياه البواليع Sewage (المجاري)، وفي الحزام الأوسط من شبه جزيرة قطر، حيث تنشط عمليات تحلل وإذابة الانهيدرايت، فتتسع الفراغات البينية، ويحدث تفريغ تجويفي، فترداد معدلات المسامية والنفاذية يصحبها تزايد في معدلات الانتقالية، فإذا أضفنا لهذه الخصائص استخراج المياه المفرط، حدث تلوث طبيعي وتدهور للمياه الجوفية، فالإذابة والتحلل أضافتا كما من الأملاح، وانخفاض سمك طبقة المياه العذبة أدى إلى صعود مياه الطبقة السفلي المالحة، وسهولة انتقال المياه قد يسمح بحركة أفقية وغزو لمياه البحر، كما يحدث الآن على طول الساحل الغربي من الوكرة جنوبا باتجاه الشمال حتى دوحة أسيود على الساحل الغربي.

٢ جـ/ ٩ التلوث الاصطناعي للمياه الجوفية:

يبدو أن التلوث الطبيعي للمياه الجوفية لا خيار لنا في بعض حالاته، اللهم إلا اتباع مخطط تقنيني في استخراج المياه، والحد من الإسراف، أما التلوث الاصطناعي فعلى نفسها جنت براقش، إذ يحدث هذا النوع عن طريق ما يتسرب من مياه سطحية ملوثة، والأمثلة كثيرة، فري المزروعات يعتمد في الوقت الحاضر على ضخ المياه الجوفية في المكان الذي تستخدمه ضمن المزارع الواقعة في المنخفضات، هذه المنخفضات تعتبر كذلك بؤر Foci لتجميع مياه الجريان السطحي الناتجة عن أمطار العواصف، والتغذية غيسر المباشرة، والمياه العائدة من الري الناتجة عن أمطار العواصف، والتغذية غيسر المباشرة، والمياه العائدة من الري (Irrigation Return)، إضافة إلى ما يحدث من عمليات تسرب بجوار آبار الإنتاج.

أضف إلى هذا، ما يترسب من أملاح متباينة على سطح التربة نتيجة عمليات التبخر وخاصة في فصل الزراعات الصيفية، فإذا ما رويت هذه التربات أو غمرت بالمياه، نَضَّت هذه الأملاح باتجاه الباطن Leached Downwards حيث الطبقات الخازنة للمياه الجوفية فتلوثها أو تزيد الطين بلَّة، ولا أخال القائمين على ري المزروعات - خاصة في مزرعة الحكومة - يجهلون الأثر الذي يترتب على تزايد النترات Nitragenous Fertilizer الأزوتية Nitragenous Fertilizer، وما النترات بلياه الجوفية من تلوث، ولا يغيب عن ناظر أحد -وأخص رواد الروضات ما يلقى من نفايات وبقايا أطعمة فيها، هذه المخلفات التي لا ندرك مخاطرها إذا ما يلقى من نفايات وبقايا أطعمة فيها، هذه المخلفات التي لا ندرك مخاطرها إذا تعفن، تنفذ إلى الطبقات الخازنة للمياه الجوفية فتعمل على تسممها.

وليس أدل على مشكلة التلوث ما أصاب كتلة المياه الجوفية العذبة المتجمعة فوق مياه مالحة في منطقة الدوحة، فقد زاد مجموع الأملاح الذائبة في مياهها على فوق مياه مالحجم/ اللتر، ويحتمل أن يكون سبب ذلك تسرب المياه من خزان المياه العذبة الرئيسي، أو من المياه التي ترشح بعد ري أشجار الشوارع والحدائق، أو من مياه البالوعات Sewers وأنابيب المجاري، أضف إليها مخلفات المصانع والورش والمشاحم وبعض المحاليل الكيماوية والزيوت.

لم يقتصر التلوث الاصطناعي على المناطق الداخلية فحسب، بل شمل كذلك الشواطئ القطرية، وحسبنا أن نشير في هذا المقام إلى تكرار ما تتعرض له الروضات قد يحدث على الشواطئ وبشكل أكثر خطورة إذا وضعنا في الاعتبار بقع الزيت أو نفاياته، ومن منا لم يتابع في عام ١٩٨٠ الحادثة التي تعرض لها بئر الزيت، وما نجم عن ذلك من تلوث المنطقة الممتدة على طول خط الساحل المواجه له، وكيف أنه أثار العديد من المشكلات، من بينها كيفية التلخص Disposal من جميع النفايات المتراكمة حول الشواطئ.

فالمخلفات والنفايات التي يتم جمعها من المنازل والمحالات التجارية، تشكل مشكلة بيئية رئيسة، خاصة في مناطق الكثافات السكانية المرتفعة، فالتقدم الصناعي في بلد بترولي كقطر يوفر مصادر لا حدود لها من المخلفات السائلة التي نعني بها مياه المجاري، ومخلفات صلبة وهي النفايات Garbages والعوادم (التفل) Trash مياه المجاري،

ر) -

وحديثنا يركز هنا على المخلفات الصلبة والعوادم، فهذه المخلفات - وفي حدود معرفتي - تنقل بسيارات خاصة لها إلى منطقة تقع إلى الجنوب من مطار الدوحة الدولي تعرف لدى العامة (بالمحرقة)، وفي المطرح هذا Dump تحرق النفايات بنيران متجمرة غير ذات لهب Smoldering.

د/ ٩ المحافظة على المياه الجوفية:

على ضوء الدراسة السابقة لموارد المياه الجوفية، وما توصلنا إليه من نتائج عن وضعيتها، أحاول أن أضع تصورا لما يجب أن نتبعه للمحافظة على ما يتوافر من مياه جوفية، والعمل على ديمومتها، وفي هذا السياق لابد أن أُذَكِّر قبل أن أسترسل في الحديث بقول الله تعالى: ﴿ أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ اللّهِي تَشْرَبُونَ ﴿ آَانَتُمُ أَنزَلْتُمُوهُ مِنَ الْمُزْنُ فَي الحديث بقول الله تعالى: ﴿ وَأَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ اللّهِي تَشْرَبُونَ ﴿ وَ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ تَعَلَيْهُ أَجَاجًا فَلَوْلا تَشْكُرُونَ ﴿ وَ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فيه تُسيمُونَ ﴿ وَ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ الهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُل

وإذا استقرأنا هذه الآيات، نلاحظ أن المحافظة عملى الميماه نداء إلهي، ولتحقيق ذلك نعرض لهذه المقترحات التي حاولت تصنيفها كالتالي:

١ د/ ٩ كيفية استغلال المياه الجوفية:

لابد بداية أن نجري مسحا شاملا للوقوف على موارد المياه كما وكيفا، وأن نحدد مناطق وجودها، ومصادر تغليتها، وخصائص الطبقات الخارنة لها، وأن نحصر مواطن الزراعة ومراكزها، ونوعية المحاصيل التي تناسب ترباتها، ومواضع حفر الآبار فيها، والمسافات التي تفصل بينها، ثم يتم استخلالها بقدر يتناسب مع كمياتها ونوعياتها، فللبد أن نعرف الكم الذي يبجب أن نستهلكه أو نضخه لري المزروعات ومتى، ونختار أصلح الطرائق وأنسبها، كأن يضع الإعلام الزراعي برامج توعية يحدد فيها - على ضوء نوعية المحاصيل الزراعية، وخصائص التربة، والمعطيات المتوافرة - حاجاتها من المياه، ومدى ملاءمتها لها، وتحملها لملوحتها، ويُرشد من خلالها المزارعون وذوو الشأن إلى ضرورة اتباع التعليمات والترشيد في ويُرشد من خلالها المزارعون وذوو الشأن إلى ضرورة اتباع التعليمات والترشيد في الاستهلاك للحد الذي يحفظ لنا هذه النعمة، ويحمي التربة من التملح والتدهور.

٢د/ ٩ كيفية التقليل من ملوحة مياه الآبار:

نعلم أن استخراج المياه المكثف، واستنزافها المتواصل، والإسراف العشوائي لها، والاستغلال غير المسؤول، تؤدي إلى تملح مياه الآبار بطريقة أو بأخرى،

)_____v. Ł__

ولكي نبقي على عـذوبة المياه في آبارنا، وعدم الوصول إلى درجة يستحيل مـعها الاسـتفـادة منهـا بشكل يسـاير حـجم التـزايد السكاني، ويواكب مـراتب التطور الزراعي، أقترح العمل بالتالى:

- (أ) إغلاق الآبار التي تملحت مياهها أو أوشكت على ذلك مؤقتا، وعدم استخدامها لمدة تتراوح بين (٧-١) سنوات، اعتمادا على المعايير التي أوردناها عند دراسة احتمالات سقوط الأمطار، هذه المدة ربما تكون كافية كي تعوض الآبار ما فقدته، وتجدد ما استنزفته؛ لأن الملوحة في هذه الحالة تتوزع على حجم من المياه أكثر.
- (ب) فإذا فطن المسؤولون إلى تغذية الحوض الجوفي الشمالي مباشرة من مياه السيول، بحفر (٣) آبار في روضة الفرس، (بثرين) بالهشم، وإذا كانت هذه التجربة التي تساهم في زيادة معدلات التغذية من مياه الأمطار بنسبة (٣٠٪)، وتحمي المزارع من طغيان المياه السيلية، فإنني أرى أن تعمم هذه التجربة على مناطق تجمعات المياه، والمناطق الزراعية التي تتأثر بمياه السيول في شبه الجزيرة على حد سواء، دون الاقتصار على منطقة بعينها ما دامت خصائص الطبقات الخازنة لها تتميز بمسامية ونفاذية ومعدلات سريان عالية تسمح للمياه بالانتقال أفقيا من موقع إلى آخر، ولعل الحفر أو البرك الاصطناعية المحمية ذات الأحجام المناسبة أفضل وسيلة للاستفادة بأكبر قدر محكن من مياه الأمطار، بدلا من ضياعها بواسطة التبخر، أو تعرضها لمشكلة التلوث.

٣د/ ٩ حماية المياه الجوفية من أخطار التلوث:

عرضنا فيما سبق لمشكلة التلوث، وخلصنا إلى طرح ملوثات طبيعية وأخرى اصطناعية، ونرى أن الحماية من الملوثات الطبيعية تكمن أولا في صيانة المياه الجوفية من الهدر والاستغلال غير المنظم، وتحبح سلوك التسابق بين الملاك في ضخ أكبر كمية محكنة لري أراضيهم، واستصدار تشريعات صارمة تمنع أصحاب المراكب والسفن ورواد الروضات والشواطىء القطرية من إلقاء المخلفات والنفايات وبقايا الأطعمة التي تشوه الصورة الجميلة لهذه الأماكن وتلوث المياه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، والعمل على تبني تجربة الحفر والبرك المحمية لتغذية الخزان الجوفي بمياه مطرية عذبة تخفف من حدة التلوث القلوي أو التملح الناتج عن إذابة الترسبات الباطنية.

أما الملوثات الاصطناعية وحماية المياه الجوفية منها، فمما لا شك فيه أن المسؤولين في قطر استوعبوا هذا الجانب جيدا، فأنشأوا معملا في موقع مسيمير، يتم فيه تجميع المياه الملوثة والمجاري، ومعاملتها كيماويا وتصفيتها، ومن ثم استخدامها ثانية في ري بعض المزروعات، وينبغي عند الشروع في مد شبكات المجاري أن يأخذوا في الاعتبار أساليب حديثة منظمة، ضمانا لعدم حدوث تسرب مثل هذه الملوثات إلى المياه الجوفية كما حدث وتسربت في منطقة متحف قطر الوطني، ولا يفوتنا في هذا المقام إلا أن نؤكد على دوام متابعة ومراقبة ما قد يستجد من تغيرات على نسب التلوث معجبريا، للوقوف على الأسباب والمصادر، لأن وصف العلاج وتحديد نوع الدواء يتوقف بلا شك على التشخيص السليم للداء.

وفي هذا السياق نتناول عمليات التخلص من المخلفات الصلبة والعوادم، فهناك طريقتان، الطريقة الأولى: وتتمثل في ترميدها (أي تحويلها إلى رماد) أو كربنتها تحت درجة حرارة عالية Incineration، والطريقة الأخرى طريقة دفن المخلفات صحيا Sanitary Landfill، هذه الطريقة لا يتم فيها حرق المخلفات، وإنما تدفن في حفر أرضية وتغطى بطبقات رملية أو صلصالية واقية ,Unsaturated والذي قد يحدث رغم ذلك أن تكون المنطقة غير مشبعة بالمياه Unsaturated، والذي قد يحدث رغم ذلك أن تخضع هذه المجمعات للتفاعل مع ما يرشح من مياه الأمطار ويتخلل سطح الأرض Percolated.

تستخلص Pick up مياه الرشح العديد من الأيونات من كتلة النفايات والمخلفات، وتنقلها نحو الباطن على أنها غيض التربة (تصويل) Leachate إلى حيث يقبع منسوب المياه الجوفية، فيختلط بها وينتقل معها إلى حيث تتدفق، فإذا كانت التربة في منطقة تجمع المخلفات والنفايات مفككة، يسهل تسرب مياه الأمطار، وإذا خلت المنطقة من النباتات قلما تحدث عمليتا النتح والتبخر فلامطار، وإذا خلت المنطقة من النباتات قلما تحدث عمليتا النتح والتبخر على فتتعاظم تغذية الخزان الجوفي، ويتحقق ما يمكن أن نطلق عليه تسنيم (من سنام الجمل) منسوب المياه الجوفية التسنيم على نحو إشعاعي باتجاه فغيض المخلفات في هذه الحالة يتحرك من منطقة التسنيم على نحو إشعاعي باتجاه الخارج إلى المناطق المجاورة التي يقل مستواها عن سطح المياه الجوفية، ومثالنا يركز

()

على بئر منتجة يميزها مخروط الإنضاب Cone of Depression (مخروط الاستنفاد (Exhaustion)، هذه البئر تجـذب إليها المياه الجـوفية من المنطقة المجـاورة، فبحكم الاتصال Linkage بين موقع التخلص من النفايات ذي التدفق الخارجي Linkage وبين البئر المنتجة ذي التدفق الداخلي Inward ينتقل غيض التربة إلى البئر، ملوثة بذلك مياهه وهذا ما يحدث في حالة المياه المعالجة التي تسلك نفس المسلك.

يتبادر إلى الذهن أن حل مشل هذه المشكلات يكمن في اتخاذ الخطوات التالية: الخطوة الأولى احتراسية، مبنية على علم مسبق بموقع التخلص من المخلفات وبالآبار التي يمكن أن تتأثر به، ولذا يتم حفر آبار مراقبة Monitor Wells على طول الخط الفاصل بين موقع النفايات والآبار المنتجة، أما الخطوة الشانية فتتمثل في إجراء الفحوص الكيميائية المخبرية للتأكد من وجود غيض المخلفات من ناحية، وتحديد اتجاه ومقدار انحدار سطح المياه الجوفية من ناحية أخرى، وبناء على هذه المعطيات يمكن وقف أو منع حركة غيض التربة باتجاه البئر بإحلال آبار تغذية وإنشاء تجمع للمياه الجوفية العذبة بمخروط عكسي، بمعنى أن تتمكن هذه البدائل من تحويل حركة غيض المخلفات الملوثة للبئر المنتجة بعكس الاتجاه، وكفى الله من تحويل حركة غيض المخلفات الملوثة للبئر المنتجة بعكس الاتجاه، وكفى الله المؤمنين شر التلوث.



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الثاني الجزر القطرية



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الملابع الخصائص العامة لمياه قطر الإقليمية

أولا:الموقع والمساحة.

ثانيا: خطوط الأعماق.

ثالثًا: ملوحة المياه السطحية.

رابعا: حركة الأمواج.

خامسا؛ حركة المدوالجزر.

سادسا: التيارات البحرية.

سابعا: الرفرف القاري.



أولا: الموقع والمساحة:

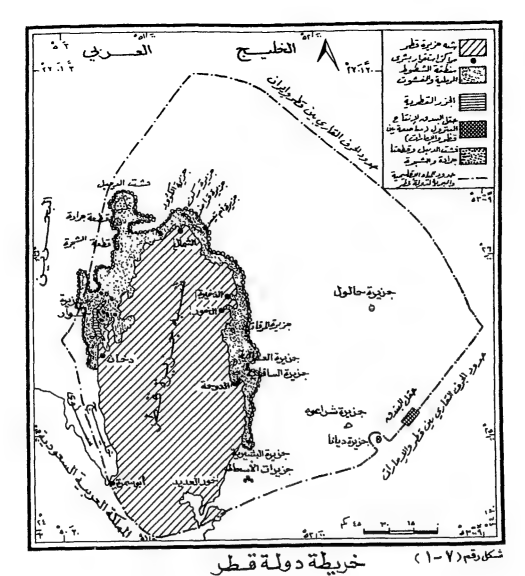
تمتد دولة قطر (شبه جزيرة قطر والمياه الإقليمية بما فيها الجزر) بين خطى عرض (۲۲ ۱۸ آ ۲۶، ۴۰ آ ۲۷) شمالا، وبين خطي طول (۳۰ ٥٠، ٩ – ٥٣) شرقا (دولة قطر، صناعة الزيت في قطر، ١٩٧٧)، ويعني ذلك أنها ترتكز على محورين: الأول: شمالي - جنوبي يمتد إلى أكثر من درجتين عرضيتين ونصف، بحيث تبلغ المسافة بين أقصى امتداد لطرفيه (٣٠٣,٨) كم، فإذا ما عرفنا أن أقصى طول لشبه جزيرة قطر بين الرويس المطلة على الساحل الشمالي، وأبعد نقطة على الحدود الجنوبية يبلغ (١٨٨) كم، فإن المسافة بين الرويس وحدود الجرف القاري القطري الشمالي تبلغ أكثر من (١١٥) كم تقريبا. والثاني: شرقي - غربي يقع ضمن حــدود درجتين طوليــتين ونصف تقريبــا، ويبلغ طوله (٢٣٢) كم، وبما أن المسافة بين الساحل الشرقي والساحل الغربي تصل إلى (٨٠) كم في خط مستقيم، فإن عرض القطاع البحري على كلا جانبي الساحل يبلغ أقصاه (١٥٢) كم، تنال الجبهة البحرية الشرقية النصيب الأكبر منه [حُسبَت الأبعاد على أساسين، الأول: المسافة الحقيقية بين كل درجستين عرضيتين تعادل (٦٩) ميلا أي (١١٠,٤) كم. والثاني: أن المسافة الحقيقية بين كل درجتين طوليتين تعادل (٦٠) ميلا أي (٩٦) كم] (يوسف توني، ١٩٦٢، ص٢١٢-٢١٣)، وهي بهـذا الموقع وذلك الامتـداد تغطي مساحة قدرت بحوالي (٢٢٢٧١) كم٢ موزعة على النحو التالي:

۱- مساحة شبه جزيرة قطر تبلغ حوالي (۱۱۷۵۰) كم۲.

٧- مساحة الجبهة البحرية (بدون الجزر) (١٠٤٣٤) كم٧.

٣- مساحة الجزر القطرية (٨٧,٨٦١) كم٢.

وتجاور في موقعها هذا كلا من دولة البحرين والمملكة العربية السعودية كما تشاطر كلا من دولة الإمارات العربية المتحدة وجمهورية إيران الإسلامية الجرف القاري الذي يمتد على طول الجبهة البحرية الشرقية والشمالية الشرقية والشمالية من دولة قطر، ويتفق مع خط طول (٩-٥٣) شرقا (خريطة رقم ٧-١). ولعل دولة قطر بالنسبة للموقع الفلكي تتأثر بقدر كاف من الإشعاع الشمسي مما يؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة التي لا تقل في فصل الصيف عن (٣٥) مئوية في المتوسط،



(شبه الجزيرة والجزيد والمياه الإقليمية)

بينما قد تقل عن (١٥) مثوية في فصل الشتاء، وهي تضع دولة قطر ضمن نطاق الأقاليم الحارة، أما بالنسبة لموقعها من اليابس والماء فنعلم أن الامتداد شبه الجزيري والبحري لدولة قطر يضعها وسط كتلتين عظيمتين من اليابس، فإلى الغرب تمتد كتلة الجزيرة العربية، وإلى الشمال الشرقي والشمال تمتد الكتلة الإيرانية.

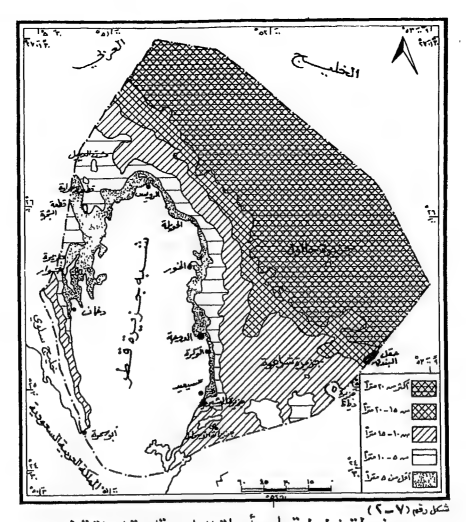
وبهذا الامتداد داخل مياه الخليج شأن في الآحوال المناخية، إذ حقق لها إمكانية تصيد الرياح الشمالية والشمالية الغربية وما يصاحبها من أعاصير المتوسط، تجلب لها الأمطار الشتوية، كما أن لهذا الامتداد دورا في ازدهار كثير من مواني قطر إبان كان الخليج العربي أحد الطرق البحرية الهامة، وبحكم اتساع جبهتها البحرية أمكنها السيطرة على طرق الملاحة، وتحركات السفن على المحاور المختلفة في الخليج العربي، بل لعل طول الجبهة البحرية حقق لدولة قطر فرص الاتصال البحري مع دول الخليج العربي وجنوب شرق آسيا. زاد من أهميتها فيما بعد اكتشاف البترول، نالت على إثره الدول المطلة على الخليج حظها من التقدم والتطور في مختلف مناحي الحياة الاجتماعية والاقتصادية والعمرانية.

ثانيا: خطوط أعماق المياه الإقليمية:

يتميز قاع الخليج العربي ضمن المياه الإقليمية لدولة قطر بضحولته وقلة الأعماق فيه، ويعزى ذلك إلى أن قاع الخليج العربي قد تأثر بحركة الالتواءات الألبية، فاستجابت لها الوحدات التي تحيط به بدرجات متفاوتة، فقد خضعت منطقة زاجروس الواقعة على الجانب الشرقي للخليج العربي خضوعا تاما، حيث كانت مقاومتها للحركات الرافعة والضاغطة ضعيفة، فالتوت إلى أعلى مكونة سلسلة جبال زاجروس، أما منطقة الدرع العربي فقد قاومت هذه الحركات بقدر محدود، فتأثرت بعض هوامشها الشرقية ورفرفها القاري، فالتوت التواءات خفيفة، كان من أهم آثارها حوض الربع الخالي وحوض الدبدبة الذي يعتبر الخليج العربي امتدادا لهما.

وإذا حاولنا استقراء (شكل رقم ٧-٢) و(شكل رقم ٧-٣)، فإن حقائق جمة ستتضح لنا، نوردها على النحو التالى:

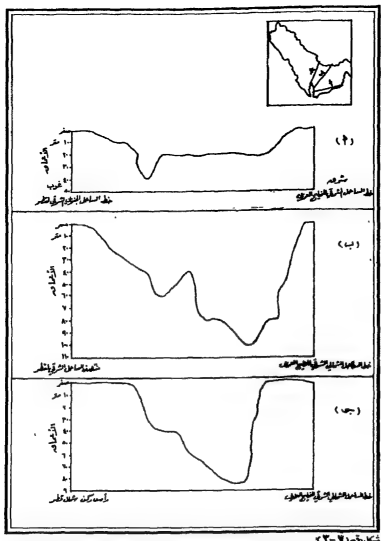
1- تزداد أعماق المياه بالاتجاه بعيدا عن سواحل شبه جزيرة قطر، وهي على الجانب الشرقي أكثر وضوحا - حيث تتقارب خطوط الأعماق - منها على الجانب الغربي التي تبدو فيها خطوط الأعماق متباعدة، وتفسير ذلك أن خليج سلوى محدود في مساحته قياسا بالخليج ككل، وإن الرواسب التي يستقبلها خليج سلوى، سواء تلك التي تذروها الرياح من الجانب الغربي السعودي، أو



خربيمة خطوط تساوي أعماق للبيا والإقليمية لدولة قطر الشرقي القطري (بالنسبة لموقع خليج سلوى)، أو تلك التي تنقلها التسارات البحرية من منطقة شط العرب، كفيلة بأن تغدو الأعماق معها ضحلة.

٢- خط أعماق (-1 إلى -٥) م، تتفاوت خطوط الأعماق على الساحل الغربي من مكان إلى آخر تفاوتها على الساحل الشرقي، فنجد أن خط أعماق ما بين (-١ و -٥) م يقترب من الساحل إلى حد التماس تقريبا، وتتمثل هذه الخصائص في المنطقة الممتدة من مسيعيد باتجاه الجنوب حتى القطاع الأوسط المقابل لنقيان قطر، وكذلك على طول الساحل الغربي جنوب مدينة

_____Y17___



المرقم (٧-٧) قطاعات عمسية لقاع النيليج العزبي ومياء قطرالإقليمية

دخان، ولعل الأعماق في هاتين المنطقمتين تتأثر بما يسود نقيان قطر والجزء الجنوبي من دخان من رواسب رملية سائبة ساهمت بشكل أو بآخر في قلة الأعماق، فَرَقَّ الماء فيهما.

ويتراوح عرض المنطقة الأولى ما بين (١٠٠ و ٤٠٠) م، بينما لا يزيد في الثانية على (٧٠) م كمعدل عام، وفيما عدا ذلك فإن خط أعماق (٥٠) م يأخذ في الابتعاد عن خط الساحل حيث يتفاوت عرض المنطقة من (١,٧٥)كم

بين رأس لفان والحويلة، إلى (٣) كم مقابل مدينة الوكرة، ويبلغ أقصى عرض للمنطقة التي يشغلها خط أعماق (-٥) م بين (٢٠) كم على الساحل الغربي وخاصة القطاع البحري الذي يقع ضمنه أرخبيل جزر حوار، إلى (١٠)كم مقابل دوحة مسيعيد، بحيث يشمل اللسان الرسوبي الجنوبي الشرقي من فشت العريف بما فيها جزيرة البشيرية، فضلا عن ذلك تتسع المنطقة التي تقع ضمنها جزيرتي العالية والسافلية، وقبالة سميسمة والخور والذخيرة.

٣- خط أعماق (-٥ إلى -١٠) م، يبدأ هذا الخط إلى السمال قليلا من مصب الزيت في مسيعيد، ويتفق مع خط عرض (٤٥ ٤٪) شمالا، وبعرض يبلغ حوالي (٠٠٥) م، ثم يبتعد عن الساحل مقابل مسيعيد متأثرا باللسان الرسوبي الجنوبي الشرقي لفشت العريف، وأمام المنطقة الممتدة بين معسكر الدحيل والخور، حيث يبلغ عرضه في هذا القطاع أكثر من (٢٧) كم، وتقع عند حدوده الغربية كل من جزر السافلية والعالية والمرقات (المكيار)، ويعني ذلك أن هذه المنطقة تتأثر بشكل واضح بحركة التيارات البحرية الساحلية التي تعمل على ملثها بالإرسابات، يساعدها في ذلك حركة الرياح السفلية الغربية أو الشمالية الغربية التي تعسف الرمال من منطقة الخور والذخيرة وتلقي بها في تلك المواقع، مما يؤدي إلى زحزحة خطوط الأعماق بعيدا عن الساحل.

وإلى الشمال من رأس لفان يبدأ خط أعماق (-١٠) م بالاقتراب من الساحل ويستمر حتى الطرف الشمالي لرأس ركن، وتفسير ذلك يكمن في أن هذا القطاع يتأثر نوعا ما بعمليات النحت البحري وبالتالي جرف الرواسب وتعميق المنطقة، يأخذ خط الأعماق بعدها بالابتعاد على طول القطاع الساحلي الشمالي الغربي المواجه لمنطقة الزيارة وشبه جزيرة أم حيش حيث يحتضن كلا من فشت الديبل وقطعتي جرادة والشجرة والأجزاء الشرقية من فشت أدهم، وجميعها يتميز بشعابه المرجانية وشطوطه الرملية، وإلى الجنوب يشغل المنطقة المحصورة بين أرخبيل جزر حوار والحدود القطرية البحرينية، ثم يقترب ثانية من خط الساحل في المنطقة المحصورة بين خطي عرض (١٠) ٢٥ و ٣٩) شمالا.

٤- خط أعماق (-١٠ إلى -١٥) م، تتمثل هذه الأعماق في المنطقة الساحلية الجنوبية الشرقية، وحول جزيرات الأسحاط وجزيرة شراعوه، يحدها من الشمال

المنطقة الهلالية لفشت العريف، وتتفق حدودها الشرقية مع خط طول ٤٠ ٥١ شرقا، ويمتد منها شريط باتجاه الشمال حيث يتسع إلى الشمال مباشرة من رأس ركن حتى يتقابل الحدود الشمالية الغربية للجرف القاري القطري، أما على الساحل الغربي فتمتد على محور طولي يوازي خط طول (٤٠ ٥٠) شرقا.

- ٥- خط أعماق (-10 إلى ٢٠) م، تحصر هذه الأعماق المنطقة الممتدة من حقل البندق باتجاه الشمال الغربي حيث تستسع على الجانبين وخاصة عند خط عرض الدوحة، ومنها تلتزم الاتجاه الشمالي في شريط ضيق حتى خط عرض الذخيرة، تنحرف بعدها نحو الشمال الغربي حتى حدود الجرف القاري، ويبدو أن هذه الأعماق لا تتمثل في خليج سلوى للأسباب التي تم رصدها سابقا.
- 7- خط أعماق أكثر من (-٢٠) م، يشمل بقية الجرف القاري القطري، وتقع ضمنه جزيرة حالول، بحيث لا تقل الأعمال حولها عن (-٢٢) م، وعلى بعد (٢٧) كم إلى الشمال الغربي من جزيرة حالول تتمثل أعمق أجزاء الرفرف القاري القطري، ويصل عمقه إلى حوالي (-٤٥) م، وهناك منطقة أخرى تقع على بعد (٥,٤) كم إلى الجنوب الغربي منها تصل أعماقها إلى (-٣٨) م، ويبدو أن هذه الأعماق القريبة من جزيرة حالول تميز الرفرف القاري وقاع الخليج الذي تقوس إلى أسفل بشكل جعل منه جرفا قاريا شديد الانحدار (شكل رقم ٧-٣)، وهو ترجمة حقيقية للحركات الأرضية التي تعرض لها قاع الخليج العربي خاصة والمنطقة بصفة عامة، وستُعزز هذه الحقائق عند دراسة الرفرف القاري القطري.

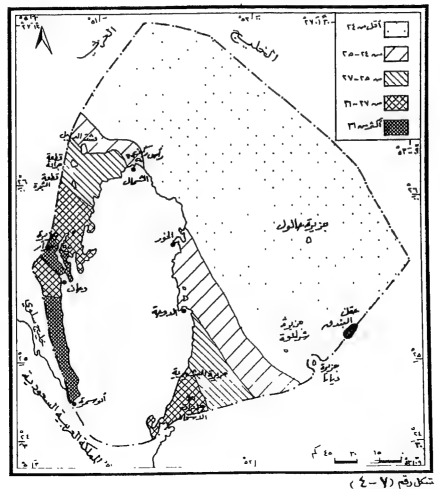
ثالثًا: ملوحة المياه السطحية:

تتميز مياه الخليج عامة ومياه قطر الإقليمية بصفة خاصة بدفئها، حيث يتراوح متوسط درجات حرارة المياه السطحية صيفا ما بين (٩٠ و ٩٠) فهرنهيتية أي ما بين (٢٠ ٣٣ و ٣٠,٣٣) مئوية، أما في فصل الشتاء فإن تدرح درجات الحرارة يتفاوت في توزيعه بين الشمال والجنوب بقدر ما يتفاوت في قيمه، إلا أن المعدلات العامة لدرجات الحرارة تتراوح ما بين (٥٠ و ٥٠) فهرنهيتية، أي ما بين (١٨,٣ و ٢٣٠) مئوية، وعلى هذا الأساس فإن دفء المياه ينجم عنه آثار هامة تتمثل في زيادة ملوحة المياه السطحية، من هنا يتفق توزيع خطوط تساوي الملوحة

_____()

Isoholines مع توزيع خطوط الحرارة المتساوية Isotherms، وخاصة في فصل الصيف، حيث تنشط عملية التبخر (شكل رقم ٧-٤)، فنجد أن أكثر قطاعات المياه السطحية ملوحة تتركز حول المنطقة الممتدة بين مركز حدود أبو سمرة ومدينة دخان، إذ تبلغ نسبته (٣٢) جزء في الألف، وتشمل فضلا عن ذلك الأجزاء الجنوبية والغربية من أرخبيل جزر حوار، وشبه جزيرة أروق.

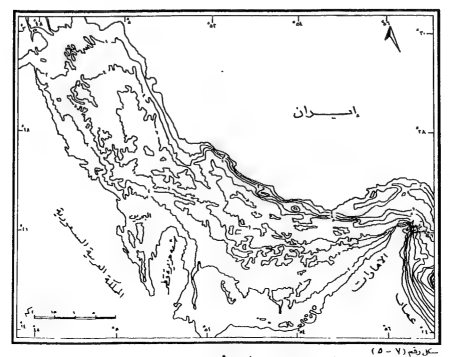
ويعني ذلك أن خليج سلوى يتعرض لعمليات بخر شديدة خلال فصل الصيف، نظرا لصغر مساحته ورقة مياهه (ضحولتها)، مما يترتب عليه تخلف كميات كبيرة من الأملاح تضاف إلى كميات الأملاح المذابة في مياهه فتزيد من



خريفة خطوط تساوي متوسط ملوحة المياه السطحية الإقليمية للدولة قسطر (عرد في الألم)

نسبتها، وأن كمية الأمطار التي يستقبلها لا تعوض الفاقد من عملية التبخر، فتحتفظ مياهه بملوحتها القصوى. ونلاحظ أن نسب الملوحة تتناقص كلما اتجهنا نحو الشمال والشرق، إذ تحوم قيمها في أقصى شمال قطر وخاصة حول رأس ركن وكذلك في الشريط الساحلي الممتد من الدوحة حتى خور الذخيرة ما بين (٢٥ و ٢٥) جزء في الألف، فيما تبلغ حول جزيرتي حالول وشراعوه أدنى قيمة لها فتتراوح ما بين (٢٣ و ٢٤) جزء في الألف، شأنها في ذلك شأن مياه الخليج أمام الساحل القطري الممتد من خور الذخيرة حتى المفجر.

رابعا، حركة الأمواج،



خريطة خطوط تساوى أعماق الخليج العزبي

المفتوحة، لوجدنا أن لكل هذه الخصائص أكبر الأثر على حركة الأمواج فيه، إذ يبلغ معدل سرعة الأمواج (Υ) م/ث، على اعتبار أن طول الموجة في المياه الضحلة تتراوح ما بين (Υ, Υ) و (Υ, Υ) قدما، ويبلغ معدل ارتفاع الموجة حول سواحل قطر مترين، تصل في فصل الشتاء على إثر نشاط الرياح الشمالية والشمالية الغربية إلى (Υ) م، وأن سرعة الموجة تتراوح ما بين $(Φ, \Upsilon)$ م وخاصة أثناء هبوب العواصف، أما انحدارها فلا يتجاوز $(Φ, \Upsilon)$ مترا. كان لهذه الخصائص أثرها في تشكيل السواحل القطرية وجزرها بظاهرات مورفولوجية متنوعة ومتباينة، كالجروف البحرية والرؤوس الصخرية والمسلات والألسنة والحواجز والشطوط الرملية، التي ما برحت أعلاما شاهدة على فعل الأمواج نحتا وإرسابا، تساندها كل من التيارات البحرية وحركة المد والجزر التي تعتبر من أبرز وإرسابا، تساندها كل من التيارات البحرية وحركة المد والجزر التي تعتبر من أبرز الظاهرات الطبيعية في الخليج العربي.

خامسا، حركة المدوالجزر،

تلعب حركة المياه البحرية (الأمواج، التيارات، المد والجزر) كما لاحظنا أثناء دراستنا للأشكال الساحلية دورا كبيرا في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية، وفي حركة خروج ودخول السفن من وإلى الموانئ القطرية، كما تؤثر في عملية صيد الأسماك وخاصة بطريقة الحظائر.

فالمد والجزر ظاهرتان طبيعيتان تحدثان يوميا، وتتعرض لهما سواحل قطر وجزرها مرتين، ويرتبط حدوثهما بقوة جذب القمر للأرض، كما تخضعان لدوران الأرض حول نفسها أمام القمر والشمس، ولدوران القمر حول الأرض، وتستغرق الفترة التي يظهر فيها المد حول سواحل قطر وجُزُرها (٦) ساعات، يتبعها (٦) ساعات أخرى للجرز، وهكذا تتتابعان دائما لدرجة أنه يحدث مدان وجزران كل ساعات أخرى للجرز، وهكذا تتتابعان دائما لدرجة أنه يحدث مدان وجزران كل (٢٤) ساعة و (٥٠) دقيقة، أو مرة كل (١٢) ساعة و (٢٦) دقيقة، أما ما يعرف بذروة المد العالي Spring Tide فإن حدوثها يتم مرتين في الشهر، إذا كانت الأرض والشمس والقمر على استقامة واحدة، تتفاوت في هذه الحالة قوة جذب كل من القمر والشمس للأرض، فتبلغ موجة المد أقصى ارتفاع لها (المد الكامل) عند هلال القمر وبدره، كما ترتبط ظاهرة المد والجزر في حوض الخليج العربي

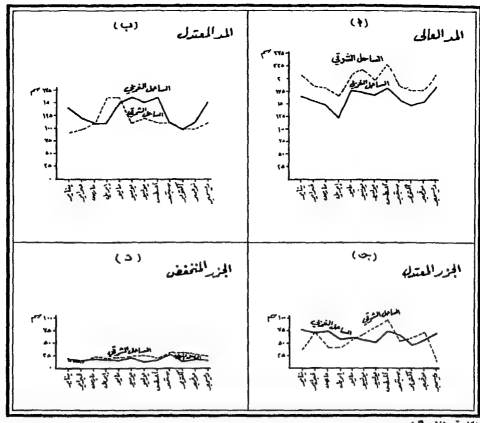
بضحولة مياهه، وأبعاده التي لا تزيد على (٨٠٠) كم طولا، (٢٩٠) كم لأقصى عرض له في الوسط، ولهذا تصل قوة حركة المد إلى (٣) م عند أطراف وتقل بالاتجاه نحو الوسط، وقبل تطبيق هذه القواعد على حركة المد والجزر حول سواحل قطر وجزرها، نعرض للجدول التالى:

جدول رقم (٧-١) معدلات المد والجزر حول سواحل قطر وجزرها (متر)

	الغربي	الساحل			الشرقي	الساحل		
التاسعة	العاشرة	الرابعة	الثالثة	التاسعة	العاشرة	الرابعة	الثالثة	
مساء	صباحا	صباحا	مساء	مساء	صباحا	صباحا	مساء	
٠,١٨	۰,۷۵	1, 8	۲,۱	.,10	٠,٣٦	٠,٩٢	١,٦٨	يناير
٠,١٦	٠,٧٠	١,٢	١,٩	٠,١٢	٠,٧٢	٠,٩٨	1,7.	فبراير
٠,٢.	٠,٧٥	١,١	١,٨	٠,٢٢	., 20	1,11	۱٫۵۰	مارس
٠,١٨	.,00	1,1	1,٧	٠,٢٠	٠,٤٢	1,70	1,78	إبريل
1,17	٠,٦٠	١,٥	۲,۱	٠,٢٢	٠,٤٨	1,7.	۱,۷۸	مايو
., 77	٠,٥٥	1,7	۲,۲	٠,٢٤	٠,٥٥	1,1	1,70	يونيو
1,18	٠,٥٠	۱٫۵	٧,٠	٠,٢٦	٠,٨٠	1,1	۱٫۷۰	يوليو
٠,١٦ ا	٠,٧٣	١,٦	٧,٣	٠,٢٢	٠,٩٠	١,١	١,٨٤	أغسطس
٠, ٢٨	٠,٦٥	١,١	1,4	٠,٣٠	٠,٥٥	1,1	١,٦٠	سبتمبر
٠,١٤	٠,٤٥	٠,٩٨	١,٨	٠,٣٢	٠,٦٠	٠,٩٨	١,٤٨	أكتوبر
.,14	٠,٥٥	1,1	١,٨	٠,٢٨	۰,۷۲	٠,٩٨	١,٥٦	نوفمبر
.,17	٠,٧٠	١,٥	۲,۱	٠,٢٤	٠,١٢	١,١	١,٨٢	ديسمبر
٠, ٢٠	٠,٦٤	1,7	۲,۱	٤٢,٠	۲۲,۰	١,٣	١,٧٠	المدل

ومن تحليل منحنيات المد والجزر (شكل ٧-٦ أ، د) واستعراض (الجدول السابق رقم ٧-١)، تتضح لنا الحقائق التالية:

١- تتفاوت قيم المد ارتفاعا على السواحل الغربية، وانخفاضا على السواحل الشرقية، فبينما تتراوح معدلاتها العامة في الأولى ما بين (٢,١-١,٦) م، لا تزيد في الثانية على المعدلات (١,٣-١,٣) م، وهو أمر طبيعي ما دمنا قد عرفنا أن حركة المد والجمـزر تتناسب عكسيا مع ضيق الرقعة التي تحـدث فيها، ولما كانت الرقعة التي يشغلها خليج سلوى محدودة وضيقة وشبه مقفلة، ومياهها ضحلة، فإن حركة المد تظهر فيها بشكل واضح. []



تعاربه ١٠٠٠) منحنيات المد والجزئ موزعة حسب شهور السنة

- ٢- تظهر قمتان للمد العالي في شهر أغسطس، تتمثل الأولى على طول السواحل الشرقية وبمعدل (١,٨٤) م، وتتمثل الثانية على طول السواحل الغربية وتصل قيمتها إلى (٢,٣) م.
- ٣- تنحصر أدنى قيمتين للمد العالي في شهر أبريل، تبلغ الأولى (١,٢٤) م، وتمثل السواحل الشرقية، بينما تبلغ الثانية (١,٧) م على السواحل الغربية، وهي قيمة تتعادل والمعدل العام للمد العالي على السواحل الشرقية في الثالثة مساء (راجع شكل رقم ٧-١٦).
- ٤- تنفرد حوالي (٠٥٠) من الفترة بمعدلات لا تزيد في قيمها على (١,٦) م على
 الساحل الشرقي، بينما ترتفع هذه القيم في نفس الفترة لتصل إلى (١,٩)م
 على الساحل الغربي.

- ٥- تتفاوت معدلات المد في بقية الفترة (٥٠٪) ما بين (١,٦٨ و ١,٨٢)م على الساحل الشرقي، في حين ترتفع هذه المعدلات في ذات الفترة لتبلغ
 (٢-٢)م على الساحل الغربي.
- 7- تحوم قيم المد المعتدل (شكل رقم ٧-٦ب) حول المعدلات (١,١-,١٠)م على الساحل الشرقي، علما بأن (٦٧٪) من الفترة لا تقل معدلاتها عن (١,١)م، أما قيم المد المعتدل على طول الساحل الغربي فلا تقل معدلاتها عن (١,١)م، باستثناء معدلات شهر أكتوبر التي تصل إلى (٩٨,٠)م، ويلاحظ أن خطي الرسم البياني لكل من قيم الساحلين الشرقي والغربي يتقاطعان في نقاط أربع تمثلها أشهر مارس ومايو وسبتمبر وأكتوبر، ومع تساوي القيم في الشهرين الأخيرين ينطبق الخط البياني فيهما تماما، بيد أن الفجوة تتسع بين قيم الساحلين خلال شهر إبريل وأشهر الصيف يونيو ويوليو وأغسطس.
- v rat معدلات الجنزر المعتدل والمنخفض (شكل رقم <math>v rat rat rat) على كلا الساحلين عن (۱)م، إلا أن قيمتيهما تكون على الساحل الشرقي أكثر وضوحا في شهر أغسطس (۹۰, ۹۰)م، وشهر أكتوبر (v rat

من هذا العرض نلاحظ أن مسعدلات المد العالي ترتسفع على طول السواحل الغربية وحول أرخسبيل جزر حوار بدرجة أكبر منها على طول السواحل الشرقية، بحيث يصل الفارق بين هذه المعدلات في أشهر الصيف إلى (٠,٥) م، وينطبق ذلك على أشهر الشتاء، وهي فروقات قد تعزى إلى ضيق الرقعة المساحية لخليج سلوى ورقة مياهه، وقلة تعاريج سواحله نسبيا.

سادسا التيارات البحرية،

تمثل التيارات البحرية في الخليج الغربي وحول سواحل قطر والجنور التابعة لها وكل من حركة الأمواج والمد والجزر – كما ذكرنا سابقا – عوامل هامة تساهم في تشكيل السواحل وقاع الخليج العربي بظاهرات مورفولوجية من جهة، وفي تعديل خصائص المياه المجاورة للسواحل من جهة ثانية، وتنشأ التيارات البحرية في

الخليج العربي بسبب تحريك الرياح الموسمية أو الشمالية والشمالية الغربية للمياه السطحية أولا، واختلاف خصائص مياه الخليج عن مياه خليج عمان وبحر العرب ومن خليج عمان وبحر العرب ومن لزيادة عمليات البخر التي يتعرض لها حوض الخليج يكن أن تعوض المفاقد عن طريق التبخر، أو أن تؤدي إلى فوع من التوازن بينهما ثانيا.

وانطلاقا من هذه الركيزة تتحرك المياه السطحية (خريطة رقم ٧-٧) على شكل تيارات بحرية من المحيط الهندي عبر خليج عمان ومضيق هرمز بفعل

عددةم (٧ - ٧) خويطة الليارات البحرية الشمالية

الرياح الموسمية الجنوبية السرقية، فتعمل على رفع مستوى مياه الخليج بمعدل قدم واحد، وتبلغ سرعتها (٦) قدم/ يوم، أي (٩,٧) كم، ولما كانت الرياح التي تهب على دولة قطر هي الشمالية أو الشمالية الغربية، فإن ذلك يضعف من حركة التيارات المبحرية الجنوبية، ويجعل من الصعب التمييز في نفس الوقت بين هذه التيارات وبين تيارات المد المشابهة لها Tidal Streams.

وهناك تيارات بحرية تتفق وحركة الرياح الشمالية الغربية السائدة قادمة من الشمال، فتتأثر بها بشكل واضح السواحل القطرية وتؤثر بها، فعند اصطدامها بالساحل الشمالي لقطر تنقسم إلى قسمين: قسم يتابع سيره على طول الساحل

الشرقي، والآخر يحاذي الساحل الغربي وسواحل أرخبيل جزر حوار، ويتمثل عملهما في نقل المفتتات والرواسب من المناطق الشمالية وإلقائها في الأجزاء الجنوبية حيث تسمح الظروف بذلك، أما ما تقوم به من نحت فيعتبر ضعيفا إذا ما قورنت بعمليات الإرساب؛ لأنها تسير موازية للساحل لا عمودية عليه.

سابعا: الرفرف القاري،

يمثل الرفرف القاري Continental Shelf منطقة انتقالية بين اليابس القطري ومياه الخليج العربي، والذي يشكل بدوره الهوامش الشرقية للرصيف الداخلي الشرقي للدرع العربي، فقد طغت عليه مياه بحر تش القديم Tethys بعد أن مالت أرضه نحو الشرق والشمال، فاستقبل على طول فترة الغمر البحري رواسب دقيقة – اتخذت في انتشارها الطابع الأفقي عامة، وطبعت الرفرف القاري – في ذات الوقت – بخصائص مورفولوجية وطبوغرافية توضحها مجموعة القطاعات العرضية لقاع الخليج العربي (شكل رقم ٧-٣).

ومن هذه الخصائص أن الرفرف القاري ينتظم في نطاقات تبدأ من سيف البحر Shore-line وتنتهي إلى الأعماق القريبة من نهاية الجرف القاري القطري في الخليج، وأول هذه النطاقات الموازية للساحل هو خط الشاطئ الذي يعتبر جزءا من اليابس في فترات الجوزر، ومن الماء في أوقات المد، وتقع ضمنه مجموعة أرخبيل جزر حوار وجزر الساحل الشمالي، وبعض جزر الساحل الشرقي القريبة من الشاطئ منها: (المرقات، العالية، السافلية، البشيرية) والأسحاط.

يتميز هذا النطاق بضحولة مياهه بحيث لا تزيد أكثر الأجزاء عمقا على (٥-) م في المتوسط، وارتفاع نسبة الملوحة في مياهه، وبانتشار العديد من الفشوت والشطوط الرملية التي تتفاوت في اتساعها فوق أرضيته، وفيما يلي نستعرض خصائص انحدارات الرفرف القاري القطري جدولناها كالتالى:

جدول رقم (٧-٢) انحدارات الرفرف القاري حول سواحل الجزر القطرية

معدل الاتحدار ٪	نسبة الانحدار الكلية	معدل الانحدار متر/كم	الجــــزر
٠,٠٦٥	108.:1	۰,٦٥	أرخبيل جزر حوار
٠,٠٦٠	1040 : 1	٠,٦-	جزيرة ركن
٠,١١٠	۸۷٥ : ١	1,10	جزيرة أم تيس
٠,٠٧٠	18:1	٠,٧٠ [جزيرة العالية
٠,٠٦٠	140.:1	٠,٦٠	جزيرة السافلية
٠,٠١٢	٧٥٠٠:١	٠,١٢	جزيرة البشيرية
	<u> </u>		

يتبين لنا من الجدول ما يلي:

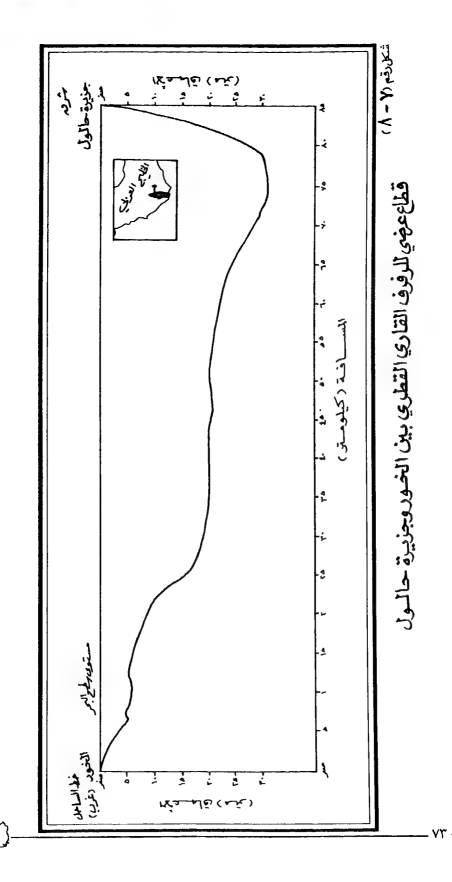
- ١- تتفاوت الانحدارات ما بين (١,١٠٠,١٢)م/كم، ويعني ذلك أن قطاعات هذا النطاق إما أن تتأثر بحجم الإرسابات التي تساهم في إلقائها حركة المياه ومحصلة الرياح الغربية أو الشمالية الغربية أو تعمل على جرفها، الأمر الذي يؤدي إلى زحزحة خطوط الأعماق بعيدا عن الساحل، فيتسع الرفرف على حساب الأعماق الأخرى، لذا يتناسب ابتعاد خط أعماق (٥-)م عن الساحل أو اقترابه منه تناسبا طرديا مع نشاط حركة المياه ومقدرتها على الإرساب أو النحت والجرف.
- ٧- يعتبر قطاع الرفرف القاري فيما وراء جزيرة أم تيس أكثرها انحدارا، حيث يبلغ معدل الانحدار (١,١) م/كم، وهذا يعني أن هذا الجزء من القطاع يتعرض لعمليات نحت، ومن ثم جرف الرواسب وتنظيف المنطقة منها بحكم قوة حركة المياه الناجمة عن التغيير في شكل الساحل، ولذا نلاحظ أن القطاع الساحلي الممتد من النقطة التي تكاد تلتقي عندها جزيرة أم تيس مع اليابس القطري حتى تلال فويرط تخلو من الشطوط الرملية.
- ٣- لعل الشعاب المرجانية وقنوات المد المنتشرة حول جزيرة العالية أدت إلى ارتفاع قيمة معدل انحدار قطاع الرفرف القاري في هذا الموقع ولكن بدرجة طفيفة مقارنة بالجيزر المجدولة تحت رقم (٧-٢)، يستثنى من ذلك جيزيرة البشيرية التي كان لموقعها وسط فيشت العريف أثر على تدني معدلات انحدار قطاع الرفرف القاري حولها.

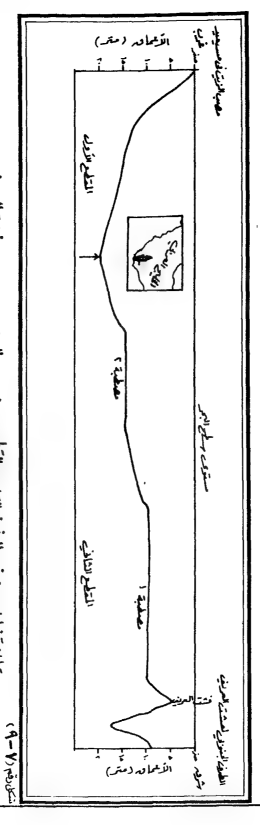
يمتد الرفرف القاري القطري خارج نطاق الشاطئ على شكل مجموعة من المصاطب والمدرجات والتقببات المغمورة بمياه الخليج، تضيق أحيانا ويزيد عرضها أحيانا أخرى ونادرا ما تختفي، فلو استعرضنا قطاعين تضاريسين، أحدهما للرفرف القاري بين مدينة الخور وجزيرة حالول (رقم V-A)، والآخر يبدأ من مصب الزيت بمسيعيد حتى الطرف الجنوبي الشرقي لفشت العريف (رقم V-P)، لتبين لنا أن الرفرف القاري ضمن القطاع الأول يتدرج في انحداره حتى خط أعماق $(-\cdot)$ أن الرفرف القاري ضمن القطاع الأول يتدرج في انحداره حتى خط أعماق $(-\cdot)$ م تتزايد معدلاته فيما بين خطي أعماق $(-\cdot)$ إلى $(-\cdot)$ م لتصل إلى $(-\cdot)$ م مركم، ثم يأخذ سطح الرفرف القاري في الاستواء مفصحا عن مصطبة عريضة مركم، ثم يأخذ سطح الرفرف القاري في الاستواء مفصحا عن مصطبة عريضة تمتد على محور شرقي $(-\cdot)$ ألى أكثر من $(-\cdot)$ كم، وهي بهذا تعادل أكثر من $(-\cdot)$ المسافة بين مدينة الخور وجزيرة حالول بقليل.

تبدأ هذه المصطبة من نقطة تبعد حوالي (٢٥) كم عن خط الساحل القطري عند الخور، ويبلغ معدل انحدارها (١٥,٠) م/كم، ومعنى هذا أن الرفرف القاري يبدو بشكل عام أفقيا مسطحا، فيما عدا ما قد يوجد به من بعض مظاهر عدم الاستواء، وثمة فرق بين التسطح والاستواء (محمد صفي الدين، ١٩٦٥، ص٧٧)، فقد تكون المصطبة أفقية مسطحة ولكنها كثيرة الأخاديد والوهاد.

تتزايد بعدها معدلات الانحدار، فتصل بالقرب من الساحل الغربي وعلى بعد يبلغ (٥,٠٠) كم من جزيرة حالول إلى (٧,٠) م/كم، ويدل ذلك على أن المقاطع الجانبية للرفرف القاري تتفاوت بتفاوت التضاريس الساحلية المقابلة، إضافة إلى ما سبق ذكره من نشاط حركة المياه البحرية ومقدرتها على النحت أو الإرساب، فسهي على الجانب الغربي لجزيرة حالول (أعني المقاطع) تظهر على شكل سفح لا يسمح للرواسب بأن تتجمع أو تستقر عليه، فيما يظهر العكس بالنسبة للمقطع الجانبي المجاور لساحل شبه جزيرة قطر عند الخور، والذي يعتبر أحد مناطق الإرساب الرئيسة بحكم طبيعة الرفرف القاري في هذا القطاع، وتوفر الظروف المناسبة لعمليات الإرساب البحري، ويتفق هذا مع ما أورده (محمد صفى الدين، ص٢٧).

أما الخصائص الطبوغرافية للرفرف القاري على طول القطاع بين مصب الزيت وفشت العريف، فيمكن أن نستخلصها إذا حاولنا التمييز بين مقطعين





قطاع تضاريسي عمضي للرفرف التاري القطري بين مصب الزيت (مسيعيد) وفشت العريف

۷۳۱ ــــ

يفصلهما خط أعماق (- · ٢) م، فالمقطع الغربي القريب من ساحل شبه الجزيرة يوضح اتحداراته الجدول التالى:

جدول رقم (٧-٣) انحدارات المقطع الغربي القريب من ساحل شبه جزيرة قطر

انحدار	درجة الا	نسبة الانحدار	نسبة الانحدار	معدل الانحدار	فثات خطوط
د	ق	7.	الكلية	م/ کم	الأعماق
١	١٢	٠,٢	۵۰:۱	۲.	صغر إلى -٥
-	٤٢	1,70	۸۰ : ۱	۱۲٫۵	-٥ إلى -١٠
-	١٢	٠,٠٤	۲۰۰:۱	٤	- ۱۰ إلى ۱۰۰
_	٦	٠,٢٤	٤٢٠ : ١	Υ, ٤	-۱۵ إلى -۲۰

يتبين من الجدول السابق و (شكل رقم ٧-٩) أن خطوط أعماق المقطع الغربي (الأول) تتناسب طرديا في انحدارها مع الاقتراب من خط الساحل القطري، وعكسيا مع الابتعاد عنه، بمعنى أن معدلات الانحدار على طول هذا المقطع تتزايد مع تناقص الأعماق، والعكس صحيح، العلاقة في الحالة الأخيرة عكسية وقيمتها (٩-٧, ٠)، فيبلغ المعدل (٢٠) م/كم من خط الساحل حتى خط أعماق (-٥) م، وبزاوية مقدارها (٢,١) درجة، ينحدر الرفرف بعدها انحدارا تدريجيا حيث تقل معدلات انحداره في أكثر أجزائه عمقاً لتصل إلى (٤,٢) م/كم، وبزاوية انحدار تعادل (عُشْر) الدرجة، ويبدو أن المنطقة التي يمثلها هذا المقطع قد استجابت لحركة تعادل (عُشْر) الدربة، أذ كان لطبيعة هذا الفشت أثر في حماية المنطقة من الغربي من فشت العريف، إذ كان لطبيعة هذا الفشت أثر في حماية المنطقة من حركة المياه البحرية والرياح الشمالية الغربية وإرساباتهما، فغدت منطقة حوضية تصلح لرسو السفن التي يصل غاطسها إلى أكثر من (-١٥)م.

أما المقطع الجانبي الشرقي (الثاني) الذي يمتد فيما بين النهاية الجنوبية الشرقية لفشت العريف في الشرق وخط أعماق (-٧٠) م في الغرب، فتميزه مجموعة من الظاهرات تتمثل في بعض المصاطب والمدرجات وتقبب صغير يعتبر جزءا من فشت العريف، والجدول التالي يوضح معدلات الانحدار:

جدول رقم (٧-٤) معدلات انحدار ظاهرات المقطع الجانبي الغربي لشكل (٧-٩)

معدل الانحدار ٪	نسبة الانحدار الكلية	معلل الانحدار متر/كم	فثات خطوط الأعماق
1,11	9 · ; 1	11,1	-٥ إلى -١٠
. , . v	177 · ; 1	·,V	-١٠ إلى -١٠
. , . ry, .	79 · ; 1	Y,7	-١٥ إلى -٢٠

يتضح من (الشكل رقم ٧-٩) ومن الجدول السابق أن مجموعة الظاهرات التي تتمثل على طول المقطع الشرقي (الثاني) تتعرض لعمليات الإرساب نظرا لرقة المياه وهدوئها، كما تنحدر جوانبها انحدارا شديدا نحو المصطبة البحرية التي تقع إلى الغرب منها، فتصل معدلات الانحدار إلى (١١) م/كم (بنسبة ١١,١٪)، تمتد المصطبة (رقم١) بعد ذلك باتجاه الغرب لمسافة (٧,٣) كم، وتقع على عمق لايزيد على (-1) م، وهي ذات سطح مستو تقريبا، يبلغ معدل انحدارها في قطاعها الغربي (0, 0) م/كم، وتنتهي عند مقطع يصلها بمصطبة (رقم٢) التي تعتبر أقل منها اتساعا، وتمتد لمسافة (0, 0) كم، كما أنها (أي المصطبة الأخيرة) أكثر عمقا وأشد انحدارا، إذ يصل هذا العمق إلى (-10) م، وأن معدل انحدارها في جزئها الغربي لا يزيد على (0, 0) م/كم (بنسبة (0, 0)) م، وأن معدل انحدارها في جزئها الغربي لا يزيد على (0, 0) م/كم (بنسبة (0, 0))، وهي بهذه الخصائص تبدو أقل تعرضا لعمليات الإرساب البحري من المصطبة الأولى التي نظرا لموقعها القريب من فشت العريف تتعرض لظاهرة الإرساب، فأضحت أقل عمقا وأكثر استواء.

يختلف الرفرف القاري أمام سواحل جزيرة حالول ضيقا واتساعا وانحدارا باختلاف البنية الساحلية المقابلة، إذ يعتبر – إذ جاز لنا التعبير – من الرفارف القارية المرجانية، حيث ساعدت الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياهه على نمو الشعاب المرجانية حوله، يتخللها العديد من الصخور والرؤوس المرجانية التي تتمثل بصفة خاصة على الساحل الغربي (الأدميرالية البحرية البريطانية، ١٩٧٧، لوحة رقم خاصة على الباداول التالية توضح انحدارات الرفرف حول جزيرة حالول.

جدول رقم (۷-٥) من خط الساحل إلى خط أعماق -١٠٠م

زاوية الانحدار بالدرجات	نسبة الانحدار ٪	نسبة الانحدار الكلية	معدل الانحدار م/ كم	الجهة
٠,٧	١,١٤	۸۷,٥: ١	11,8	الشمالية
٣,٤	۰,۷۱	۱۷,٥:۱	٥٧,١	الشرقية
٠,٩	١,٤٣	٧٠ : ١	18,4	الجنوبية
1,7	7,,7	٣٥ : ١	۲۸,٦	الغربية

جدول رقم (۷-۲) من خط أعماق -۱۰م إلى خط أعماق -۲۰م

زاوية الانحدار بالدرجات	نسبة الانحدار ٪	نسبة الانحدار الكلية	معدل الانحدار م/ كم	الجهة
٤٣, ٠	۷۵,۰	۱۷٥ : ۱	0, Y	الشمالية
٠,١٩	۰ ,۳۲	۳۱۰ : ۱	٣,٢	الشرقية
٠,١٩	۰,۳۲	۳۱۰ : ۱	٣,٢	الجنوبية
٠,٢٣	۰ ,۳۸	Y7Y,0: \	٣,٨	الغربية

جدول رقم (۷-۷) من خط أعماق - ۲۰م إلى خط أعماق - ۳۰م

راوية الانحدار بالدرجات	نسبة الانحدار /	نسبة الانحدار الكلية	معدل الانحدار م/ كم	الجهة
٠,١٩	۰ ,۳۲	T10:1	٣,٢	الشمالية
.,	٠,١٧	090 : 1	١,٧	الشرقية
٠,٠٤	٠,٠٦	۱ : ۱۸۲۰	r, •	الجنوبية
٠,١٢	٠,٢	٤٩٠ ٠ ١	۲,٠٤	العربية

نستخلص من مجموعة الجداول (٧-٥، ٧-٦، ٧-٧) الخصائص التالية:

- ۱- يتميز الرفرف القاري أمام سواحل جزيرة حالول وعلى امتداد قطاعاته بمعدلات انحدارات تتراوح ما بين (٦, ٠٠ و ٥٧,١) م/كم (بنسبة ٢٠,٠٪ ٧١,٥٪).
- ٢- تظهر أكثر مقاطع الرفرف القاري اتساعا على الجانب الشرقي للجزيرة وخاصة بين خط الساحل وخط أعماق (١٠٠) م، ويعني ذلك أن هذا المقطع من الرفرف القاري يتعرض لظاهرة الإرساب، الأمر الذي يؤدي إلى استواء سطحه وبالتالي تحرك خطوط الأعماق بعيدا عن الساحل.

يظهر لنا من التحليل السابق لمجموعة الجداول والقطاعات الجانبية للرفوف القاري القطري العديد من الخصائص نلخصها في النقاط التالية:

- ١- يتسع الرفرف القاري أمام السواحل السهلية المستوية، ويضيق أمام السواحل الجبلية المرتفعة، بمعنى أن الرفرف القاري ينسجم والخصائص الطبوغرافية التي تطبع الجانب المقابل له على اليابسة باعتبار أنه جزء منها.
- ٢- يتميز الرفرف القياري القطيري بيضحولته في كيثير من أجزائه، وصفاء
 مياهه ودفئها.
- ٣- يتضح أن الشاطئ القطري يمتد إلى مسافات بعيدة ضمن الرفرف القاري، وهذا ما يؤكده ظهور بعض الجزر الصخرية والفشوت والقطع الملازمة لليابس كأرخبيل جزر حوار ومجموعة جزيرات الأسحاط والعالية والسافلية، وفشوت العريف والحرابي وأرض النوف واليابس والديبل Ad Dibal وقطعتي جرادة Qit'at Jaradah والشجر Ash Shajarh بحكم أنها جميعا تقع ضمن الأعماق الضحلة، وأنها تنكشف كأرض يابسة تفصح عن انتمائها

- {}

الأصلي والحقيقي لليابس القطري أثناء حركة المياه مدا وجزرا (راجع الخريطة رقم ١-١).

- 3- يتشكل سطح الرفرف المقاري القطري بظاهرات مورفولوجية تنحصر في المصاطب والمدرجات البحرية والأخاديد والأودية التي تبدو أحيانا على شكل خوانق Canyons، والتي عملت بدورها (أعني الأودية) على ظهور بعض القنوات والتموجات السطحية، كما تغطي سطحه إرسابات بحرية وقارية ساهمت في استواء سطحه وقلة أعماقه وبالتالي اتساع المسافات بين خطوطه، ولهذه الظاهرات علاقة بالبنية الأصلية ليابس شبه الجزيرة القطرية، وبالتعديلات التي لازمت فيما بعد حركة المياه البحرية ومقدرتها على ممارسة عمليات النحت والإرساب.
- 0- تنتشر على طول السواحل القطرية وحول جزرها مجموعات من الشعاب المرجانية والهيارات، وهي من أهم الخيصائي الطبيعية للرفرف القاري القطري، ولهذه الشعاب (أو الأرصفة كما تسمى أحيانا) أهمية خاصة في تحديد حركة المياه البحرية، وفي حماية بعض الموانئ من عمليات الإرساب التي تقوم بها، ولعل أصدق مثال لهذا فشت العريف الذي كان لموقعه وشكله الهلالي أكبر الأثر في حماية مصب النيت بمسيعيد من الرياح والتيارات البحرية القادمة من الشمال.
- 7- يلعب الرفرف القاري بأرصفته المرجانية وهياراته دورا اقتصاديا هاما، إذ يتميز بثروته السمكية الهائلة، وأن كثيرا من قطاعاته تتميثل فيها هيارات اللؤلؤ ومغاصاته، فضلا عن احتواء طبقاته الرسوبية على خزانات هائلة من البترول والغاز الطبيعي، كما هو الحال في العد الشرقي وميدان محزم وبوالحنين، وفي غاز الشمال، ويحتمل وجود خام الكبريت على شكل قُلُنسُوات تغطي بعض القباب الملحية التي تعلو أرضية الرفرف القاري دون أن تظهر فوق مستوى مياه قطر الإقليمية.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الثامر. طبوغرافية الجزر القطرية

أولا: جزر الساحل الشرقي. ثانيا: جزر الساحل الشمالي. ثالثا: جزر الساحل الغربي.



تتفاوت الجزر الفطرية في أبعادها وأشكالها بقدر ما تتفاوت في نشأتها وتركيبها وتطورها الجيومورفولوجي، وفي معالجتنا لطبوغرافية الجزر القطرية كان لابد من تصنيفها على أساس الموقع من شبه الجزيرة القطرية إلى ثلاث مجموعات: أولا: مجموعة جزر الساحل الشرقي:

تتعدد جزر الساحل الشرقي وتتفاوت في خصائصها، والجدول التالي يوضح ذلك: جدول رقم (٨-١) بعض الخصائص العامة لجزر الساحل الشرقي

الموقع الفلكي		البعد عن**	أطوال السواحل	المساحة	الجزيرة
خط الطول*	خط العرض*	الساحل (كم)	کم	کم۲	55.
0140-	*0 F7 -	۳,۲	٠,٤	٠,٠٢	المرقَّات
- ۳۳ ۱٥	*0 *0 -	۳,٥	٧,٥	١,٨٠	العالية
0148-	*0 *Y -	٥	٤,٥	1,11	السافلية
01 47 9	1637	٣,٦	١	٠,١	البشيرية
618.4.	48 28 2	١٣	١,٩	٠,١٨	الاسحاط
٥٢ ٢٤ ٢٥	40 2 · 17	ΑΥ, Α	ه	١,٧٥	حالول
- 47 76	70 70 o.	٣٠,٣	١,٥	٠,١٤	شراعوه
-	-	-	۲۱,۸	٥,١٠	المجموع

خطوط العرض والطول تمر بوسط الجزيرة.
 * خطوط العرض والطول تمر بوسط الجزيرة.

يوضح الجدول السابق مجموعة خصائص تنفرد بها جزر الساحل الشرقي، فجزيرة حالول التي تقع على بعد (٩٨)كم إلى شرق الشمال الشرقي من الدوحة، وعلى بعد (٨٧,٨)كم إلى الشرق من مدينة الخور المتفقتان في خط العرض تقريبا، تبلغ أبعادها ما بين (١ و ٢)كم، وتغطي مساحة تقدر بحوالي (١,٧٥)كم٢، وتبدو على شكل حبة الكمثرى، حيث تستدق في نصفها الشمالي، وتتنرطح في نصفها الجنوبي، وتقع بين خطي عرض (٤٠ ك ٥٠ و ٤١ ٢٥) شمالا، وخطي طول وخط طول (٢٥ ك ٢٠ شرقا)، ويمر من وسطها خط عرض (٢٥ ك ٢٠) شمالا،

- 🐧

ومن الناحية الطبوغرافية، يمكن أن نميز في جزيرة حالول ثلاث وحدات جغرافية طبيعية (خريطة رقم ٨-١)، نصنفها على النحو التالي:

١- السهل الساحلي:

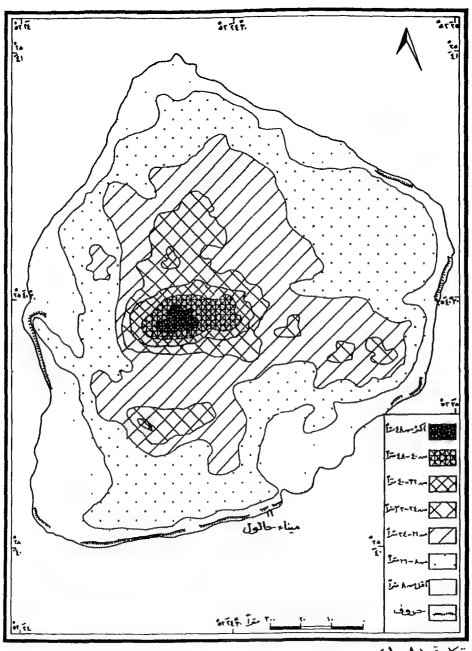
وهو نطاق من الأرض يساير خط الساحل، إذ يتأثر بما يلتحم به من نطاقات داخلية هامشية تحيط بالقبة الوسطى، وبما يكتنف الساحل من جروف صخرية تحدد توزيعه الدائري ضيقا واتساعا، فنلاحظ أن أقصى اتساع للسهل الساحلي يتمثل حول الميناء وخاصة إلى الشرق منه، ويبلغ ما بين (٧٥ و ٢٦٠)م، وكذلك حول القطع الساحلي الجنوبي الغربي، أي في القسم الذي يشكل بروزا صخريا متقدما في البحر، ويقدر عرض هذا القطع ما بين (٦٥ و ٢٦٠)م، وبين النطاق والقطع يضيق السهل الساحلي بحيث لا يزيد عرضه على (٢٥)م، وعلى العموم فإن السهل الساحلي أضيق على الجانب الشرقي منه على الجانب الغربي، إذ لا يتجاوز عرضه (٢٨)م كحد أدنى و (١١٣)م في حده الأعلى.

يتميز السهل الساحلي عامة بسطح منبسط بحيث لا تزيد ارتفاعاته على (٨)م فوق مستوى سطح البحر، وبجانب هذا الاستواء وتدني المناسيب نجد أن انحدار السطح العام لا يتعدى بضع دقائق، كما تنتهي إلى هذا السهل مجموعة من المسل السيلية الصغيرة والقصيرة تصرف مياه جدار القبة الداخلية، وقلما تصل هذه المسل إلى البحر، وقد قام الإنسان بتغيير بعض المعالم الطبوغرافية للسهل الساحلي وخاصة النطاق الجنوبي، حيث أقام المنشآت السكنية ومهد الطرق ومد نابيب الزيت والغاز الطبيعي من مناطق تخزينه في وسط الجزيرة إلى ميناء التصدير في الطرف الجنوبي منها.

٢- السهل الهامشي الداخلي:

ونقصد به تلك الأراضي المنخفضة التي تحيط بالنطاق المرتفع الأوسط كإطار يطوقه، إضافة إلى بعض الأشرطة السهلية المنخفضة التي تمتد كأذرع بين وحدات النطاق المرتفع، وينحصر هذا السهل بين الشريط السهلي الساحلي والنطاق التالي الأوسط، ويتراوح ارتفاع سطحه بين (٨) م في أجزائه الهامشية القريبة من السهل الساحلي وبين (١٦) م في أجزائه الوسطى و (٢٤) م في قطاعه المتاخم للقبة

()



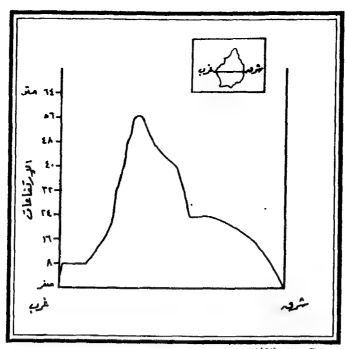
سكارفم (١-٨) خريطة ارتفاعات جزيرة حالول



المعدر: خرائط الدريطانية المربطانية المربطانية المربطانية المربطانية ١٩٧٦ الدمة ٢٥٣٠ الما المدردة مرائط الأربطانية ١٩٧٦ الدمة ٢٥٣٠ الما المدردة مرابط المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية المربطانية المربطانية المربطانية المربطانية المربطانية المربطانية المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ١٩٧٦ المربطانية ا

الملحية، ويتسم هذا السهل بالاتساع الواضح في الشمال والجنوب، والاتساع النسبي في الشرق، فيما يضيق في الغرب نظرا لانحراف محور القبة السنامية نحو السواحل الغربية.

وتتميز طبوغرافية السطح بوجود العديد من التلال المنعزلة تنتشر في بقاع متناثرة من أجزاء السهل الشرقية والجنوبية والغربية راجع (شكل ٢-٢)، ويتراوح ارتفاعها بين (١٦) م في القسم الغربي من السهل و (٢٤) م في الشرق و (٣٢) م في الجنوب، وهناك منخفض يقع إلى الجنوب من القبة، تشرف عليه بجدارها الصخري من علو (٢٤) م، فيما يحده من الجنوب تل منعزل يرتكز على محور



شكلية (٣-٢) قطاع تضاربيي عمضي لوسط جزيرة عا لول

شرقي - غربي يصل أقـصى ارتفاع له (٢٤) م، وتنصرف مياه هذا المنخفض عبر فتحة توصله بالمنطقة السهلية الشرقية للجزيرة إلى البحر.

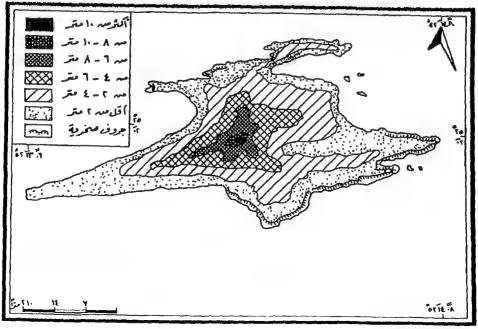
٣- منطقة التلال الوسطى:

تتوسط جزيرة حالول (شكل رقم ٢-٨) مجموعة تلال قبابية عرضية مسواصلة وأخريات منعزلات تتناثر على جوانبها، وتتراوح ارتفاعاتها ما بين (٢٥- ٢٤) م، تفصل بينها مناطق حوضية تنحدر إليها خيوط المياه السيلية ذات الأثر الواضح في طبوغرافية الجزيرة، بينما يبلغ أقصى ارتفاع للجزيرة في الوسط، حيث ترتفع قمة القبة إلى حوالي (٥٦) م، فمن قراءة (الشكل رقم ٨-٣) يتبين أن انحدار القبة على الجانبين غير متكافئ.

فالجانب الغربي يتميز بانحدار جرفي (شبه عمودي) مقعر عند أعلى نقطة، ينتهي عند الحضيض بانحدار أقل حدة بحيث يشرف على الساحل بجرف صخري يرتفع في حدود (٨) م فوق مستوى سطح البحر، أما الجانب الشرقي فيبدو على

شكل انحدار محدب، تتباعد كنتوراته بدرجة أكثر وضوحا من الجانب الغربي الذي يتميز بتمقارب كنتوراته وخاصة عند القمة، وعلى هذا الأساس فإن الشكل التضاريسي للقطاع ثنائي (مزدوج) التركيب، فهو عبارة عن تل قبابي مخروطي.

اما جزيرة شراعوه (شكل رقم ٨-٤) فكان الملاحون البريطانيون يطلقون عليها اسم شراروه (لوريمر، ١٩٧٥، ص٢٣٦٨)، وهي جزيرة صغيرة لا تزيد مساحتها على (١٤,٠) كم ٢، وتقع على بعد (٦٠) كم إلى المشرق من الساحل القطري، تفصلها عن جزيرة دلما الظبيانية مسافة محورية تصل إلى (٥٤) كم باتجاه الجنوب الشرقي، وتعتبر جزيرة ملحية التكوين قبابية الشكل، لا يزيد ارتفاع قمتها على (١٢) م فوق مستوى سطح البحر، حيث تتركز هذه الارتفاعات حول الطرف الشمالي الشرقي والجنوبي الشرقي إضافة إلى الجنوء الأوسط، وتوجد بالقرب من جزيرة شراعوه مغاصتان لاستخراج اللؤلؤ، كانتا تستغلان خلال النصف الأول من القرن العشرين هما: طبايات شراعوه: وتبعد (٨) كم إلى الشمال من الجزيرة،



شكلدفع (٨-٤) خريطة إرتفاعات جزيرة شراعوة

وقرن عشيرج: الواقع على بعد (١٠) كم باتجاه الشيمال الغربي. وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم الجزيرة طبوغرافيا إلى وحدتين جغرافيتين هما: الشريط السهلي الساحلي، والهضيبة الداخلية.

١- الشريط السهلي الساحلي:

يمتد هذا الشريط ضيقا على طول الساحل، بحيث لا يتعدى عرضه بضعة أمتار، فهو لا يتمثل أمام الجروف الصخرية التي تقترب من الساحل أو تشرف عليه، وخاصة في الأجزاء الجنوبية والجنوبية الشرقية وأجزاء من الساحل الشمالي، وهذا يعني أن هاتين الجبهتين تمثلان مظاهر النحت في الجزيرة، إذ عملت حركة المياه وما زالت على تهدل جروف الساحل ونخرها، فباتت على شكل حزوز متعامدة على خط الساحل، فضلا عن تخلف بعض الكتل الصخرية التي انفصلت عن الجزيرة وظهرت على شكل مسلات بحرية.

أما الشريط الساحلي الإرسابي فيبدو أن معالمه قد اختفت لالتحامه بالهضيبة الوسطى دون أن يفصلهما أي معلم طبيعي، فيظهر للعيان أنمه جزء منها، إلا أن الذي يميزه استواء سطحه، وتدني مناسيبه، وطغيان مياه البحر عليه أثناء حركة المد العالي، ودقة إرساباته، واختلاف ألوانها التي تميل إلى اللون الأصفر عامة، ويتمثل هذا الشريط بوضوح في الطرف الجنوبي الغربي من الجزيرة، حيث يمتد منه لسان رملي يرتكز على محور عرضي تتعامد عليه حركة المياه البحرية الشمالية، ويناظر الحنجر في شكله، إذ يستدق عند طرفه المنغمس في الماء، ليتسع عند قبضته متمشيا بذلك مع اتساع الجنوبرة، ويتمثل الشريط الساحلي الشرقي في قوسين اختفت معالمهما الطبوغرافية على إثر امتداد الهضيبة باتجاههما، فأصبحا جزءا منها.

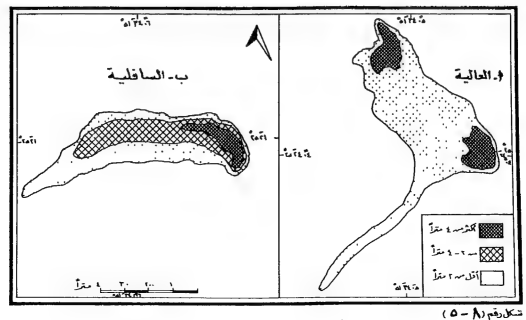
٢- الهضيبة الوسطى:

يمثل هذا المعلم قلب الجزيرة، وهو عبارة عن بقايا القبة الملحية التي تعرضت منذ نشأتها لعوامل التعرية الهوائية حتى سوت سطحها، فغدت هضيبة مستوية لايزيد ارتفاعها على (١٢) م، وتنتمي لنوع الحماد الحجرية، ويعتبر استواؤها ميزة طبوغرافية موروثة، تتفق مع أسطح نحت قديمة، تآكلت المواد الرخوة من تكويناتها الطباشيرية الحديثة نسبيا، فكشف النقاب عن التكوينات البركانية الاندساسية التي أكسبتها أكاسيد

الحديد اللون القاني، وصقلت صخورها حركة التيارات الهوائية حتى ليبدو السطح للناظر كأنه شظايا رجاجية لامعة، وهو ما يعرف بالورنيش الصحراوي.

ولعل تدني المناسيب في هذه الجنريرة هو السبب في خلوها من أي أثر للقنوات والجداول الطبيعية والمسل السيلية، فضلا عن أنها انعكاس لتملس السطح وقلة انحداره؛ لأن الانحدار يعتبر أحد عنصري الطاقة، فانعدامه يعني سلب الماء الجاري طاقعه، بالإضافة إلى غياب عنصر الأمطار أو ندرته، ويقودنا هذا إلى توضيح ما لصخور الجزيرة من خصائص طبيعية تتمثل من جانب في توافر العديد من الشقوق والمفاصل، وتنحصر من جانب آخر في مقدرتها على السماح للمياه بالتسرب خلال مسامها، مما لا يدع مجالا للشك في خلوها من ظاهرة المسل والقنوات والجداول الطبيعية.

وبالنسبة لجزيرتي العالية والسافلية: (شكل رقم ٥-٥) فإنهما من أكبر الجزر الإرسابية القريبة من الساحل الشرقي لشبه جزيرة قطر، ويغلب على سطحيهما الإرسابات الرملية، تكتنفهما بعض السطوح الصخرية التي تتركز في الطرفين الشمالي الشرقي والجنوبي الشرقي، ولا يزيد ارتفاعهما بأي حال على (٣) م،



مربطة إرتفاعات جزيرتي العالية والسافلية

وتتماثلان في النشأة والتركيب الجيولوجي والتطور الجيومورفولوجي، إلا أنهما يختلفان من حيث المساحة وأطوال الساحل وبعدهما عنه (راجع جدول رقم $1-\Lambda$)، ويتضح الاختلاف كذلك إذا ما تبين أن جزيرة العالية ترتكز على محور شمالي غربي – جنوبي شرقي، بينما تتخذ جزيرة السافلية اتجاها: شرقي – غربي متعامدة بذلك على خط الساحل، وتماثل في شكلها شبه المنحرف ذي القاعدتين المختلفتين في الطول، أما بقية الجزر القطرية الملاصقة للساحل الشرقي فصغيرة المساحة في مجملها، بحيث لا تزيد أكبرها مساحة على (1, 1) كم والميار، جزيرات الأسحاط، وعلى حوالي (1, 1) كم والي جزيرة المرقات (المكيار)، كم أن أطوال سواحلهما تتراوح ما بين (1, 1, 1) كم والي كم .

ثانيا: مجموعة جزر الساحل الشمالي،

وهي مجموعة جزرية يمكن أن نطلق عليها الجرز الخطية أو الشريطية، وتتكون من ثلاث جزر يوضح خصائصها الجدول التالية:

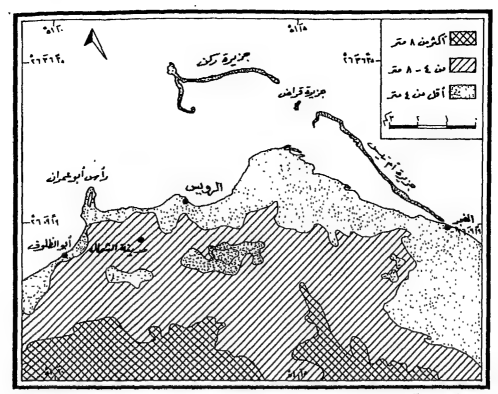
جدول رقم (۲-۸) بعض خصائص جزر الساحل الشمالي

الفلكي	الموقع القلكي		أطوال السواحل	7.	المساحة	الجزيرة
خط الطول	خط العرض	الساحل (كم)	کم	,	کم۲	9,59.1
°1 1Y -	- 47 74	۲ – ۲	11	00,0	٠,٨	رکن
01770	۴7 Í · ۴ ·	1,70,8	۱۲,٥	47,0	٠,٥٤	أم تيس
0118-	-1177	١,٥	٠,٤	٧	٠,١	قراض
_	-	-	۲۳, ۹	١.	١,٤٤	المجموع

يتضح من الجدول السابق و (الشكل رقم ٨-٦) ما يلي:

۱- تعتبر جـزيرة ركن أكبر هذه المجموعة مساحـة، إذ تبلغ (٠,٠) كم٢، فتحتل بذلك نسبة تقدر بحـوالي (٥,٥٥٪) من جملة مساحة الجزر الشمـالية، تليها جـزيرة أم تيس التي تغطي رقـعة تبلغ (٥,٠) كـم٢، بيد أن جـزيرة أم تيس تفوق جزيرة ركن في أطوال سواحلها، كما أنها أقرب إلى الساحل للرجة أن طرفها الجنوبي قد التحم أو على وشك الالتحام بالساحل قبالة المفجر.

__ V & V _______



شكلة ١٨٠٦ مريلية إرتفاعات الساحل الشمالي وجزره

- Y- يبدو أن جسميع هذه الجنرر عبارة عن حسواجز رملية كلسية تكتنف الساحل الشمالي من شبه جزيرة قطر، تتميز طبوغرافيتها بارتفاعات متدنية، وانعدام الفروق التضاريسية بين أجزائها، إذ تتراوح ارتفاعاتها ما بين (صفرY) م، وانحداراتها خفيفة لا تتعدى بضع ثوان.
- ٣- تظهر الجوز الشمالية بأشكال طولية (شريطية) مدببة أو هلالية، تغمر مياه
 البحر كثيرا من أجزائها أثناء حركة المد العالي، وتنحسر عنها وقت الجزر.

ثالثًا: مجموعة جزر الساحل الغربي:

هذه المجموعة بحكم التصاقها أو تكاد بشبه جزيرة أبروق يجيز لي أن أطلق عليها جزر أبروق، باستثناء جزيرة عنيبر التي تقع قبالة أم باب، وأبوفليته الواقعة عند مدخل دوحة فيشاخ، كما يدفعني تعدد جزرها وانتشاره (شكل رقم V-V) أن أنعتها بمجموعة أرخبيل جزر حوار، وهي في موقعها تكتنف الساحل الشمالي

V & A ...

والغربي لـشبه جـزيرة أبروق، وهو دليل على كونـها جزءا من السـاحل القطري والنهاية الغـربية لقبـة قطر الرئيسيـة، ويبلغ عددها (٤١) جزيرة، والجـدول التالي يوضح خصـائص هذه الجزر:

جدول رقم (۸-۳) خصائص مجموعة أرخبيل جزر حوار والساحل الغربي

وقم الجزيرة	أطوال السواحل كم	عرض الجزيرة كم	طول الجزيرة كم	المساحة كم٢	الجزيرة
١	17,1	£, Yo	£,A	۸۰,۵	سواد الجويية
£ 17 . Y	۲,٠	٠,١٦	37, •	٠,١	جزاير الوكور
7. 4. A. Y. 7. 0	۶۳, ۰	1,14	٠,١٤	٠,١٤	حرر يو صلد
١٠	۲,۲	٠,٩	1,1	1,1	أم خوورة
11	٦,٥	۲.	7,1-1,0	7,3	سواد الشمالية
71,71,77	١,٥	+, 8	1,8	٠,٠٨	جزاير عنق الحوار
18	٠,٠٦	٠,٠١	٠,٠٣	٠,٠٨	هجيزة
۱۵	Y	1,7	١,٨	۲,۲	رماظ الشرقية
17	۳,۸	٠,٨	١,٣	1,1	رباظ الغربية
۱۷	٧٢	0,41	Y1-1V	٦٠,٨	حوار
۱۸	٠,١٤	٠, ٤	1,13	۰,۱٥	جزيرة هجز الحواو
14	٠,٠٦	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠١	حزيرة حيل حوار
71.7.	۰,۸	٠,٠	, ŧ	٠,١	جزاير أبو سداد
77	٠,٠٢	1,11	٠,٠١	٠,١	جريرة رأس السودا
77, 37	8,10	1,14	٧,٠٧	1,18	حراير سواد الجنوبية
70	٠,٠٦	٠,٠٢	٠,٠٣	٠,٠٥	جزيرة هامة الحوار
71	١,٩	٠, ٢	۰,۸	٠,٢	جنان
44	٠,١٢	٠,٠٢	٠, ٤	, • ٧	حريرة الكلكل
44	٠,٠٣	٠,٠١	٠,٠٢	,.1	حزيرة ٢٩
17, 17, 47	1,1	۰,۳۸	٠,٧	,	حزيرات سواد الشمالية
37, 07, 77	, 6	٠,٢١	٠,٣٢	٠, ٢	جراير أشبان
VT, AT, PT, 3, 13	1,1	٠, ٣	۰, ه	٠,١	حراير الدواحل
	٣	٠,٢	١,٤	۳,۰	أبو فليته
	۰,۱	, 1	. \	. \	هيبر
	٧٢,١٦١	_	-	۸۱,۳۲۱	المجموع

(أ)سمات وخصائص جزر الساحل الغربي:

تنفرد جزر الساحل الغربي لشبه جزيرة قطر بمجموعة من السمات والخصائص نلخصها مع مقارنة نعقدها مع الجزر الأخرى في النقاط التالية:

١- تحظى جزر الساحل الغربي بالنصيب الأكبر من المساحة، إذ ينالها (٢, ٦٧٪)
 من مجموع مساحة الجزر القطرية، وتشكل (٧, ٠٪) من مساحة شبه جزيرة قطر، ويوضح الجدول التالي هذه الخصائص:

جدول رقم (۸-٤) توزيع مساحات وأطوال سواحل شبه جزيرة قطر وجزرها

7.	أطوال السواحل (كم)	7.	المساحة (كم٢)	المجموعة
٧٩,٥	٦٥٠	99,77	1170.	شبه جزيرة قطر
۲,۷	۲۱,۸	٠,٠٣	۰,۱،	جزر الساحل الشرقي
۲,۹	۲٣,٩	٠,٠١	١,٤٤	جزر الساحل الشمالي
18,9	171,77	٧, ٠	۸۱,۳۲۱	جزر الساحل الغربي
%1	۸۱۷,۳۷	%\··	11844,871	المجمـــوع

٢- تبلغ أطوال سواحل جزر الساحل الغربي أكثر من (٢, ٢) ضعفا قدر سواحل جزر الساحل الشرقي والشمالي مجتمعة، وتقدر نسبتها بحوالي (٧, ٧٧٪)، بينما تبلغ نسبة سواحلها (جزر الساحل الغربي) العامة قياسا بمجموع أطوال السواحل القطرية حوالي (٩, ١٤٪)، والجدول التالي يوضح مساحة الجزر وأطوال سواحلها ونسبها:

جدول رقم (٨-٥) توزيع مساحة الجزر القطرية وأطوال سواحلها ونسبها المثوية

7.	أطوال السواحل (كم)	7.	المساحة (كم٢)	المجموعة
۱۳,۰	۲۱,۸	٥,٨	٥,١٠	جزر الساحل الشرقي
18,7	44,4	۲,٦	١,٤٤	جزر الساحل الشمالي
٧٢,٧	٧٢,١٢١	۲,۲۶	۸۱,۳۲۱	جزر الساحل الغرىي

٣- لا تزيد مساحة أكبر جزر الساحل الشرقي (العالية) والشمالي (جزيرة ركن)
 على (١,٥)كم٢، (٨,٠)كم٢ على التوالي، في حين تبلغ مساحة أكبر جزر

- الساحل الغربي (جزيرة حوار) حوالي (٦٠,٨)كم ٢، وبنسبة (٢٩,٢٪) من المساحة الإجمالية للجزر، وأكثر من (٥,٠٪) من مساحة شبه جزيرة قطر.
- ٤- تشكل جزر الساحل الغربي النهاية الغربية لليابس القطري المتمثل في قبة قطر الرئيسة وحدبة دخان، بمعنى أن مجموعة جزر الساحل الغربي كانت كلا متصلا بشبه جزيرة قطر قبل أن تتعرض المنطقة لحركات أرضية إقليمية ساهمت في تشكيل المحدبات والمقعرات والقباب الملحية في الخليج العربي، بينما تتأرجح جزر الساحل الشرقي بين الطابع الإرسابي (العالية والسافلية)، والتقببات الملحية (حالول، وشراعوه)، والأذرع الصخرية الممتدة نحو الشمال الشرقي لليابس القطري ممثلة في (جزيرات الأسحاط).
- ٥- تتميز جزر الساحل الغربي بكثرة تعاريج سواحلها بما يترتب عليه وجود العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية المتمثلة في الرؤوس البارزة التي باتت تتعرض لعمليات النحت البحري، والخلجان والتقوسات والتداخيلات الساحلية التي تعتبر بيئة صالحة لعمليات الإرساب.
- 7- تختلف خصائص مياه خليج سلوى التي تبرز وسطها جزر الساحل الغربي عن خصائص مياه الجبهة البحرية الشرقية لدولة قطر، إذ تتعرض الأولى من جانب لعمليات البخر الشديدة التي تؤثر على ملوحتها، ولعمليات الإرساب البحري التي تؤدي إلى ضحولتها من جانب آخر، فيما تقل نسب كل من التبخر والملوحة في الثانية، وتزداد أعماقها نسبيا.
- ٧- تتجمع جـزر الساحل الغربي حول جـزيرة حوار الأم في قطع نصف دائري، يحتـضنها جميـعا الساحل الغـربي لقطر عمثلا في شبـه جزيرة أبـروق، وتقع ضمن مـساحة لا تزيد رقـعتها على (١٢٤) كـم٢، وتمتد بين خطي عـرض (٠٠ ٣٠ ٣٠ ٥٠ و ٣٠ ٤٠) شمالا، وخطي طول (٤٤ ٥٠ و ٣٠ ٤٤) من شرقا، فيـما تتبعثر جزر الساحل الشـرقي فوق رقعة تقدر مساحتـها بأكثر من شرقا، فيـما تتبعثر من مياه قطر الإقليمية.

(ب) الوحدات الجغرافية الطبيعية لجزر الساحل الغربي:

وفيما يلي دراسة تفصيلية لخصائص شبه جزيرة أبروق وأرخبيل جزر حوار من الناحية الطبوغرافية، لذا يمكن التعرف على الوحدات الجغرافية التالية:

١- السهل الساحلي:

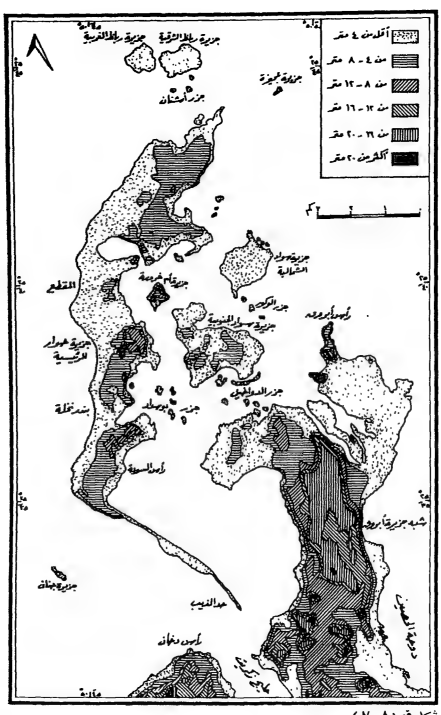
نعني بالسهل الساحلي (الخريطة رقم ٧-٧) ذلك الشريط الـذي يمتد على طول السواحل ويوازيها مع إضافة بعض الأجزاء الداخلية نظرا لضيق الرقعة التي تغطيها الجزر وتدني مناسيبها، وتتفق حدوده الداخلية في كثير من قطاعاته مع خط ارتفاع (٤) م فوق مستوى سطح البحر.

فالسهل الساحلي في جزيرة حوار Jazirat Huwar أكثر اتساعا على الجانب الغربي منه على الجانب الشرقي، ويعزى هذا الاتساع وذلك الضيق إلى تراجع الجروف الصخرية بعيدا عن خط الساحل أحيانا، وتجمعها على امتداد محاور طولية قريبة من سيف البحر دون أن تترك للسهل مجالا للظهور حتى في بعض قطاعاته أحيانا أخرى، ويتراوح اتساع السهل على الساحل الغربي بين (١٠٠) م في الطرف الجنوبي، يزداد اتساعا بالاتجاه نحو الشمال ليصل إلى (٢,٢) م في القسم الأوسط من الجزيرة، ويرجع سبب الاتساع إلى التحامه مع الشريط الساحلي الشرقي.

يقل عرض الشريط الساحلي في القسم الشمالي من جزيرة حوار ليمحوم حول القيمة (١,٥) كم، وذلك بسبب انفراج السطوح المرتفعة، إضافة إلى أن الساحل الغربي يتميز بقلة تعاريجه إلا من بعض التقوسات والتداخلات الساحلية والبروزات الصخرية اللاتي تميز ظهر (قَتَب) الحوار وخاصة القسم الأوسط منه.

أما الشريط الساحلي الشرقي فهو - كما أوضحنا - يضيق لدرجة أنه يختفي في بعض قطاعاته وخاصة في الجزء الشمالي الشرقي، والسبب في ذلك: اقتراب الحافات الصخرية في هذا القطاع من الساحل بحيث لا تفسح المجال أمامه للظهور، ويتراوح اتساعه ما بين (٥٠) م و (٥٠) كم و (٣٠٠) م في قطاعاته الشمالية والوسطى والجنوبية على التوالي، ويعني ذلك أن كثرة التعاريج والتداخلات الساحلية وبروز بعض الرؤوس الصخرية وتوغلها داخل البحر سمحت باتساعه.

 $\}$.



شكلافع د۸-۷) خريطية إرتغاعات أرنببيل جزرعوار ورشبه جزيرة أبروق

وفي شبه جزيرة أبروق فإن سيطرة المرتفعات وامتداد محاورها بين الشمال والجنوب له أكبر الأثر في تحديد اتساع السهل الساحلي وزيادة رقعته على الجانبين، كما تؤثر على أنماط التصريف الماثي التي تتمثل في مسل سيلية فصلية قصيرة وسريعة، تتوقف نهاياتها وسط مجموعة من المنخفضات التي تحول دون أن تبلغ البحر، تشذ عن هذه القاعدة الأجزاء الشمالية الشرقية والشمالية الغربية، حيث يتسع السهل الساحلي فيبلغ (٢,٧) كم، تتخلله بعض التلال المنعزلة والشواهد الصخرية لتقطع التواتر الرتيب للسطح.

وإذا حاولنا المفاضلة بين الشريطين الساحليين الشرقي والغربي لشبه جزيرة أبروق، لاتضح لنا أن الشريط الشرقي في إطار السهل الساحلي أكثر اتساعا من نظيره على الساحل الغربي، إذ يبلغ اتساعه في الحالة الأولى ما بين (٥٠) م إلى (١,٥) كم، بينما لا يزيد عرضه على (١) كم، ولا يقل عن (١٥٠) م في الحالة الثانية، وهو أمر طبيعي ما دامت الجروف الساحلية تقترب لدرجة التماس من خط الساحل الغربي، وتبتعد نسبيا عن الساحل الشرقي.

ولئن ظهر هذا التباين الواضح للشريط السهلي الساحلي بين كل من شبه جزيرة أبروق وجزيرة حوار، فكأنه استجابة صريحة للغطاء الصخري المرتفع نسبيا والذي يسيطر على طبوغرافية المنطقة، في حين تختفي سيادة هذا المظهر في بعض جزر الأرخبيل ليسود السطح مظاهر مستوية لا تزيد ارتفاعاتها على (٣) م، ويتمثل ذلك في جزيرة سواد، وجزيرتي رباظ الشرقية والغربية، وجزر جنان وعجيزة وبوصد وأبوسداد.

ولعل جزيرة سواد الجنوبية Suwad al Janubiyah التي يتميز سطحها بالاستواء الرتيب، تنفرد بمساحة تقدر بحوالي (۱۰,۰)كم ۲، تغطي المنطقة السهلية نسبة (۷۰٪) منها، ويتسمع السهل الساحلي في القطاع الشرقي فيبلغ أكثر من ($(\cdot \cdot \Lambda)$) منها، ويتسمع السهل الساحلي في الطرف الشمالي الغربي من الجزيرة والذي يمثل الرأس والرقبة حتى ($(\cdot \cdot \Lambda)$)كم، ثم يضيق في الأجزاء الشمالية (ضهر الجزيرة) والغربية والجنوبية بحيث يبلغ انفراجه في حدود ($(\cdot \cdot \Lambda)$) معلى التوالى.

أما جزيرة أم خرورة Umm Kharurah، فهي عبارة عن كتلة صخرية مرتفعة تشبه المعين في شكلها تقريبا، ويتميز سهلها الساحلي بالاتساع النسبي على طول الساحل الجنوبي، بحيث يتراوح عرضه على امتداد محوره من الغرب إلى الشرق ما بين (١٦٠ و ٥٠٠ و ٢٠٠)م، وفيما عدا ذلك فإن السهل الساحلي يضيق متأثرا باقتراب الحواف الصخرية من خط الساحل، ومع ذلك يبلغ عرض الشريط الساحلي بين (١٠٠)م على الساحل الشرقي، ليصل إلى (٦٠)م على الساحل الغربي، وإلى (١٤٠)م كحد أقصى في ظل هذه الظروف على الساحل الشمالي.

٢- الشريط الهامشي الداخلي:

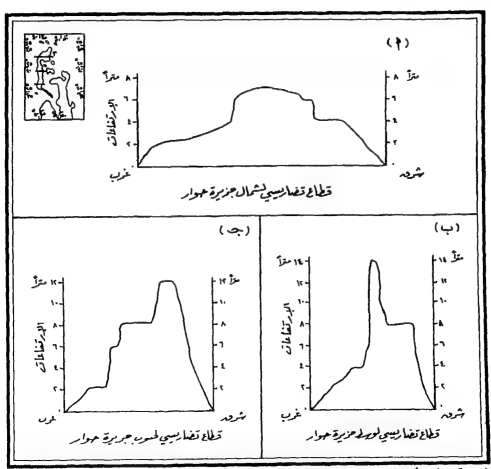
نقصد به المنطقة السهلية الداخلية التي تفصل السهل الساحلي بعلواته التي لا تزيد على (٤) م عن العمود الفقري الذي يرتفع إلى أكثر من (٨) م، ويبدو أن عمليات النحت والإرساب حققت نشاطا واضحا، وأسهمت بشكل أو بآخر في تسوية السطح وتخفيض مناسيبه، حتى بات على شكل هضيبة مستوية ذات ارتفاعات متوسطة نسبيا، كما هو الحال في جزيرتي حوار وسواد الجنوبية، حيث تتحدر الهضيبة في بعض قطاعاتها انحدارا خفيفا نحو السهل الساحلي، أو تبدو على شكل مدرجات (مصاطب صحرية) في قطاعات أخرى، تظهر هذه الأشكال في وسط وجنوب جزيرة حوار، الأجزاء الغربية من شبه جزيرة أبروق، إذ تحصر في وسط وجنوب الخلية تتسع عند الهوامش وتضيق بالاتجاه نحو الداخل نظرا في من الهوامش لعمليات النحت التراجعي، فيتسع بالتالي الشريط الهامشي، في لتعرض الهوامش لعمليات النحت التراجعي، فيتسع بالتالي الشريط الهامشي، في حين تستقبل الأجزاء الداخلية للأحواض الرواسب المنحوتة التي تتجمع في عيانها، فتعمل بدورها على توازنها تقريبا مع الجوانب الهامشية.

٣- الوحدات التضاريسية المرتفعة:

نقصد بها المناطق التي تزيد ارتفاعاتها على (١٢) م، وتتمثل في الأجزاء الوسطى والجنوبية من جزيرة حوار، والأجهزاء الوسطى من جزيرة أم خزورة وشبه جزيرة أبروق، وتعكس هذه العلوات صفة التكوينات السطحية ودرجة تماسكها وصلابتها في ظل ظروف الجفاف، وفعل الأمطار التي قد تنهمر بشكل فجائي وغيسر المتوقع في كثيسر من الأحيان على سطوح تخلو من الغطاء النباتي، ومدى

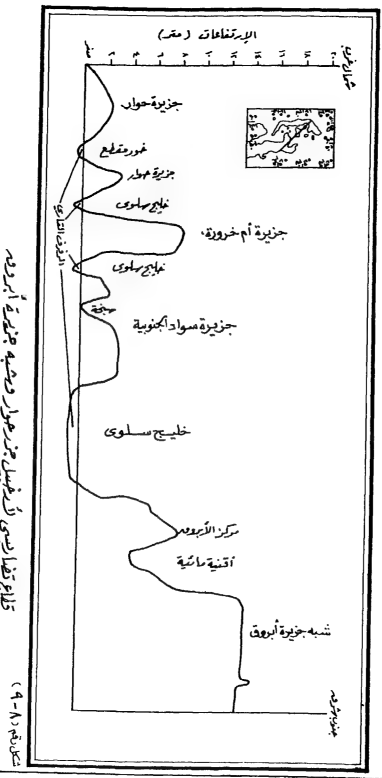
التباين في درجات الحرارة بين الصيف والشتاء، وبين الليل والنهار، وهي خصائص يترتب عليها سيادة عمليات جيومورفولوجية تتمثل في التجوية الطبيعية والكيميائية، وفي التعرية الهوائية، وهذا ما يؤكده تباين مقاطع الوحدات التضاريسية المرتفعة على كلا الجانبين الشرقي والغربي.

فسمن دراسة القطاعسات التضاريسية (الأشكال ٨-٨، ٨-٩)، تتضح لنا مجموعة حقائق طبوغرافية نلخصها في النقاط التالية:



شكدةم ٨-٨) مجموعة قطاعات تضاريسية لجزيرة حوار

Y07 ______



قلاع تضاديسي لأرخبيل جزرجوار وحشبه جنعرة أبروق

- (أ) تتميز السطوح الغربية لكل من جزيرة أم خرورة، والقسم الأوسط من جزيرة حوار بانحدارات شديدة، نتيجة خضوع التكوينات الصخرية لعمليات النحت المستمرة، والتي ساهمت في تضرس السطح، فضلا عن تعرضها لعمليات تفكك الصخر وتحلله وبالتالي انهياله وتجمعه على شكل ركامات عند الحضيض.
- (ب) هناك صورة تضاريسية في إطار هذه الوحدة تسيطر على الجانب الغربي من جزيرة حوار تتمثل في ظاهرة المصاطب الصخرية، يدل ظاهر هذه المصاطب على أن سطح الجزيرة مر بمراحل تطورية انعكست آثارها على ما تبديه من فروقات في ارتفاعاتها، بحيث تتفاوت هذه الارتفاعات ما بين (١٨) م لأكثرها ارتفاعا، تليها إلى أسفل مصطبة تمتد عرضيا إلى حوالي (٥٥٠) م، وارتفاعها إلى (١٤) م فوق مستوى سطح البحر، وإذا هبطنا الشكل شبه السلمي لهذا الجانب لطالعتنا مصطبة ضيقة تنحدر انحدارا هينا بارتفاعها الذي يبلغ (١٢) م فوق مستوى سطح البحر، ويبدو أن هذه المصطبة التي تشكل يبلغ (١٢) م فوق مستوى سطح البحر، ويبدو أن هذه المصطبة التي تشكل الإطار الداخلي للسهل الساحلي تمثل آخير مراحل التطور المورفولوجي، حيث ساهمت عوامل التعرية فيما بعد بنحت ظاهرها وتسويته فاتسعت على إثره المصطبة ليبلغ امتدادها (٤٠٠) م.
- (ج) يختلف الوضع على طول السفوح الشرقية لكل من الأجزاء الجنوبية والوسطى من جزيرة حوار، فشكل السفح على الجانب الشرقي من وسط الجنزيرة يتألف من تسابع واحد من تتابعات السفوح، حيث يتضح ميل الطبقات الخفيف نحو الغرب، وتبادل الطبقات الصلبة المواقع مع الطبقات اللينة، وهي خصائص أدت إلى تكوين جرف يظهر على ارتفاعات تتراوح ما اللينة، وهي خصائص أدت إلى تكوين جرف يظهر على ارتفاعات تتراوح ما بين (٨ و ١٤)م، ينتهي بمصطبة يصل عرضها إلى (٠٠٤)م، ومع هبوطنا باتجاه القاعدة تقل انحدارات السفح عما درج عليه صوب القمة، أما الجانب الشرقي من القطاع التضاريسي لجنوب جزيرة حوار، فيتكون في معظمه من وحدات مستقيمة، بمعنى أنه سفح ذو شكل مستقيم لأنه يتفق والبنيات الأفقية أو المائلة ميلا طفيفا نحو الغرب، هذه الخصائص الطبوغرافية تتمثل كذلك على طول الجانب الشرقي لجزيرة أم خرورة.

- (د) ومن (شكل رقم ٨-٨أ) لشمال جرزيرة حوار نلاحظ اختلاف عما ألفناه في وسط وجنوب الجزيرة، إذ يتدرج المنحنى في ارتفاعه على الجانبين مع إبداء بعض الاختلافات البسيطة صعودا نحو تلة هضيبية شبه مستوية، يعتليها تقبب طفيف تتراوح ارتفاعاته ما بين (٦-٨) م، ويلاحظ أن هذا التقبب يجنح نحو الجانب الشرقي، ويعني ذلك أن يتسع الشريط السهلي الساحلي على الجانب الغربي على حساب الجانب الشرقي الذي يبدو أكثر انحدارا وارتفاعا في بعض قطاعاته من نظيره الغربي.
- (هـ) يلاحظ من (الشكل رقم ٨-٩) أن المناطق الوسطى لـشبه جزيرة أبروق تبدو على شكل هضبة مستوية من الحماد الحجرية، تمتد على محور طولي شمالي جنوبي، تبرز وسطها بعض التـلال المنعزلة والشواهد المتـمثلة في القـور والكدوات، مـثل هذه الظاهرات تنف دليـلا على صـلابة صخورها ومقاومتها لعمليات النحت والتعرية.



converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الذاهم جيولوجية الجزر القطرية

أولا: التتابع الطباقي للصخور. ثانيا: البنية الجيولوجية. ثالثا: التطور الجيولوجي.



أولا التتابع الطباقي للصخور،

(أ) توزيع التتابعات الصخرية في جزر الساحل الشرقي،

تنتمي معظم الصخور السطحية التي تشكل ظاهر الجزر القطرية إلى الأنواع الرسوبية، ولا ترجع في عمرها إلى أبعد من الزمن الجيولوجي الثالث، يختلف الوضع في جزيرتي حالول وشراعوه، إذ يتعقد التتابع الطباقي للصخور في جزيرة حالول نظرا لوجود صخور الدفاعية متداخلة Intrusive Rocks تعود إلى الزمن الجيولوجي الأول، وتظهر على شكل اندساسات رايوليتية وأندسيتية، وجدت طريقها نحو السطح عبر مجموعة من الفوالق والشقوق والمفاصل، ومصاحبة لحركة التكوينات الملحية الصاعدة نتيجة الضغوط الجانبية التي أدت إلى بروز تكوينات قاع الخليج العربي على شكل تقوسات محدبة عرفت «بالقباب الملحية».

وقد اختلطت التكوينات البركانية مع الترسبات الحديثة ذات الأصل الفحمي والتي طمست معالمها عوامل التعرية بما خلفته من ركام السفوح Scree، والمفتتات الصخرية من البريشيا Breccia ذات الزوايا الحسادة التي استقرت في مواضعها In Situ، ثم التحمت بمركبات معدنية ناتجة عن ترسبات من محاليل مائية.

أما النمط الثاني من الصخور في جزيرة حالول، فيعود إلى الزمن الرابع، وهو عبارة عن تكوينات من الرمال الكلسية الشاطئية، تنتشر على طول قطاعات متفرقة من السواحل الغربية والجنوبية الغربية، إضافة إلى القطاع الساحلي الجنوبي الشرقي، وتشاهد رواسب الحجر الجيري الناهضة إلى الجنوب الشرقي من المنشآت الحكومية، فيما تتناثر صخور الحجر الجيسري الأوليتي إلى الغرب من هذا الموقع، غثلها طبقات رقيقة متقطعة تصل ارتفاعاتها إلى (١٠) م فوق مستوى سطح البحر، ويبدو أن التتابع الطباقي للجزيرة لا يخلو من إرسابات الجبس التي تميل إلى اللون البني الأصفر، وتغطي بعض مدرجات السفوح والتلال ذات الانحدارات الخفيفة.

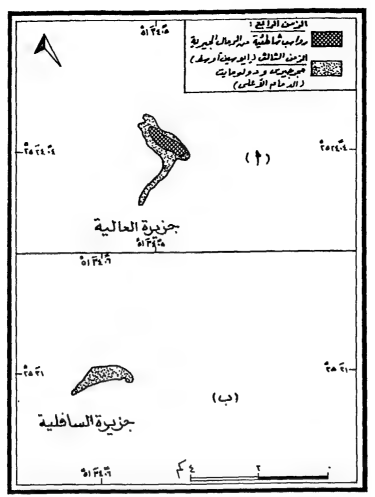
أما جزيرة شراعوه فتعتبر - كجزيرة حالول - إحدى جزر القباب الملحية، لذا تنتمي أقدم الصخور التي يضمها عمودها الطباقي إلى تكوينات «هرمز» وترجع إلى الزمن الجيولوجي الأول (في حدود العصر الكمبري)، وهي صخور كربونية مائلة، تأثرت بالحركات الأرضية، بيد أنها - في هذه الجريرة - أقل وضوحا في

تأثرها من تكوينات جزيرة حالول، وتغطي التكوينات الحديثة معظم جزيرة شراعوه، وهي عبارة عن رواسب من الرمال الكلسية تعود للفترة الرباعية، وقد كان للرياح دور في تشكيلها على نسق الكثبان الرملية ولكن من النوع الصغير.

ليس لتكوينات الزمن الشالث (الإيوسين) وجود ضمن التتابع الطباقي لصخور معجموعة جزيرات الأسحاط، وإن وجدت فإنما تغطيها - بالإضافة إلى الرمال الكلسية العائدة للرباعي - طبقات أفقية ميوسينية دون أن تعطيها الفرصة للظهور على السطح، والطبقات الميوسينية عبارة عن رواسب من الصلصال تختلط أحيانا بالدولومايت والحجر الجيري، وأحيانا أخرى بالطين الصفحي ورواسب من الطين الكلسي الذي يملأ بعض المخاضات، وهي في ذلك تماثل تكوينات جبل العديد الذي يقع في أقصى الطرف الجنوبي الشرقي لشبه جزيرة قطر.

يلاحظ من واقع (الخريطة رقم 9-1 أ، ب) أن الصخور السطحية في كل من جزيرتي العالية والسافلية وهما إحدى جزر الإرساب الواقعة قبالة الساحل الشرقي لشبه جزيرة قطر شمال شرق الدوحة وإلى الشمال من خط عرض (7.7) شمالا، تتألف في الأولى من مجموعتين صخريتين، تنتمي صخور المجموعة الأولى إلى تكوينات الدمام الأعلى العائدة للإيوسين الأوسط، وهي عبارة عن صخور من الحجر الجيري والدولومايت المتماثل مع عضو سمسمة.

ومن المحتمل أن تكون هذه التكوينات قد انكشفت على السطح نتيجة إدالة الرواسب الأحدث عمرا منها بواسطة التعرية الهوائية، أو أن مياه المبحر قد انحسرت عنها فيما بعد فترة الإيوسين الأوسط فأضحت جزيرة شأنها في ذلك شأن القوس القطري، ثم توالت عملية الإرساب البحري حول الجزيرة مكونة إطارها الخارجي المتمثل في المجموعة الشانية العائدة للزمن الرابع (البلايوستوسين والحديث)، وهي رواسب شاطئية ذات رمال جيرية دقيقة الحبيبات، تحتوي - من جانب - على بقايا حيوانات صدفية، وتضم - من جانب آخر - عناصر كوارتزية، تماثلها في ذلك التكوينات الوحيدة التي تغطي السطح برمته في جزيرة السافلية.

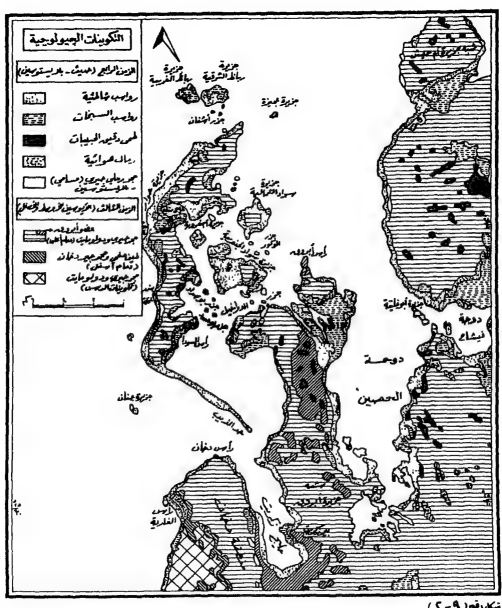


شكرةم (٩ - ١) الخريطية الجيولوجية لجزيرةي العالية والسافلية (ب) توزيع التتابعات الصخرية في جزر الساحل الغربي:

أما بالنسبة لأرخبيل جزر حوار وشبه جـزيرة أبروق فيشمل تتابعهما الطباقي (خريطة رقم ٩-٢) على التكونيات التالية:

١ - تكوينات الزمن الثالث:

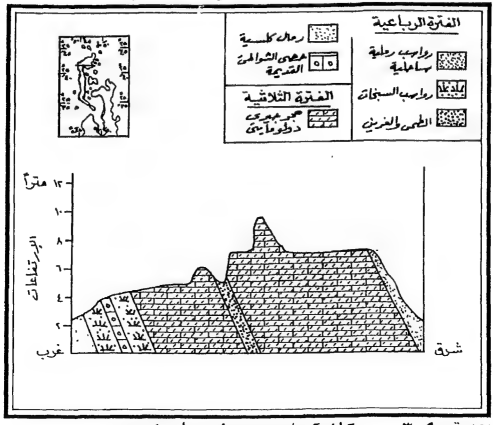
تغطي التكوينات العائدة للإيوسين الأسفل والأوسط معظم السطح في أرخبيل جزر حوار، وتمثلها صخور الحجر الجيري الدولومايتي المنتمي للدمام



خلامة (۹-۲) الخريطة الجيولوچية المريخبيل جزرح وار والجانب المقابل من شبه جزيرة قطر

الأعلى، وتناظر الصخور الطباشيرية التي تحتوي على مواد عضوية في شبه جزيرة أبروق، وهي صخور متبلورة، تختلط برواسب من الطين الصفحي وراقات من شرائح الطين الأثابولجيتي، ويبدو أن العديد من الأماكن الحوضية وغيرها تظهر فيها صخور الأنهيدرايت وتكوينات من الجبس، وتؤكد على هذا الواقع الخريطة الجيولوجية لغرب الخليج العربي (المساحة الجيولوجية الأمريكية، ١٩٥٨، رقم الجيولوجية لغرب الخليج العربي (المساحة وجود الأنهيدرايت والجبس إلى تفسير العديد من الخصائص الجيومورفولوجية كوجود الخافات الصخرية والأحواض المغلقة في جزيرة حوار.

ومن تحليل (القطاع التمضاريسي الجيولوجي رقم ٩-٣) للجزء الشمالي الجزيرة حوار وخاصة إلى الشمال من خور مقطع يتبين لنا التالي:



شكارفع (٩-٩) قطاع تضاريسي جيولوجي لجزيرة حوار (شمال خورمقطع)

- (أ) تتركـز تكوينات الفترة الثلاثيـة في الوسط، بيد أن انتشــارها المساحي يجنح نحو الجانب الشرقى في هذا التركز.
- (ب) يبدو أن السواحل الغربية مرت بمراحل تطورية وظروف إرسابية تختلف عما نلاحظه على السواحل الشرقية، وتفسير هذا التباين نستخلصه من سمات الإرسابات الحديثة على كلا الجانبين، إذ ينتشر حصى الشواطئ القديمة على الجانب الغربي محاطا برواسب السبخات دون أن يظهر لهما مثيل على الجانب الشرقى، فيما تشكل الرواسب الرملية الشواطئ الحديثة على كلا الجانبين.
- (ج) من الواضح أن إرسابات الطين والغرين المتسمركزة في وسط تكوينات الثلاثي اشتقت عناصرها من الحجر الجيري والدولوسايت، وكان الباعث على ذلك انحدار عدد من المسل السيلية ذات القدرة على النحت ونقل مفتتات الصخور الشهرية باتجاه المخاضات التي غدت مناطق زراعية وحالت دون اتصال تكوينات الفترة الثلاثية.
- (د) يتبين أن الساحل الشرقي من جزيرة حوار تأثر بالحركات التكتونية التي شكلت التداخلات الساحلية كخليج زكريت ودوحات الساحل الغربي لشبه جزيرة قطر، الأمر الذي أدى إلى نهوض ساحل جزيرة حوار الشرقي وبالتالي تميزه بارتفاعات قد تصل إلى (٨) م، في حين استمر الساحل الغربي يستقبل الرواسب الحديثة التي لم تصل في ارتفاعاتها إلى أكثر من (٣) م.
- (هـ) نستنتج من واقع القطاع التـضاريـسي الجيـولوجي أن التكوينات تميل باتجـاه الغرب، وأن سطح الجزيرة استجابة لهذا الميل يتدرج في انحداره بنفس الاتجاه رغم وجود تباين في قيم هذا الانحدار.

٢- تكوينات الرباعي والحديث:

تغطي هذه التكوينات (خريطة رقم ٩-٢) نسبة كـبيرة من مساحـــة أرخبيل جزر حوار، مما يقودنا إلى تقسيمها إلى الأنواع التالية:

(أ) الرواسب الطينية والسلتية. Qsb (ب) رواسب السبخات. Qsb

(ج) الرواسب الشاطئية. Qmcs (د) الرواسب الرملية.

_ V7** __

(أ) الرواسب الطينية السلتية: Qsm

وهي من الرواسب ذات الحبيبات الدقيقة، ألقت بها السيول المائية في المناطق الحوضية (المنخفضات الأرضية)، وإثر عمليات التجفيف التي تعرضت لها، وفقدانها لكل ما تحتويه من مياه، تماسكت ذراتها، وهي تشاعد مختلطة في مواقعها بما تسفيه الرياح من رمال، هذه الخاصية كان لها الفضل الأكبر في تفكك التكوينات الطينية والسلتية، وجعلت منها تربات صالحة للإنتاج الزراعي، وتنتشر هذه التكوينات في مناطق متفرقة من جزيرة حوار بين الشمال والوسط والجنوب، ومن الملاحظ أنها تمتد في أشرطة طولية بوجه عام تتفق وشكل الحوض الذي تأثر بالمحور الطولي الشمالي - الجنوبي لجزيرة حوار.

(ب) رواسب السبخات: Qsb

وهي عبارة عن رمال جيسرية بحرية، حبيباتها دقيقة، تشتمل على حفريات بحرية، ورمال هوائية سفتها الرياح، تتجمع في بقاع متناثرة من أرخبيل جزر حوار، فهي إما أن تكون داخلية (قارية) حالت الرواسب الشاطئية الكلسية التي تشكل في كثير من الأحيان أحزمة تغلف خط الساحل دون اتصالها بالبحر، فغدت أرضا جفت مياهها، وإما أن تكون شاطئية (خارجية) ما زالت على اتصال بمياه البحر فتخطيها أقنية المد العالي فتحيلها إلى أراض يصعب اجتيازها، وتشغل في توزيعها قطاعيات من الساحل الشرقي لجزيرة حوار، وأجزاء من سواحل جزيرتي سواد الجنوبية وعُجيزة، ومعظم جزيرتي رباظ الشرقية والغربية.

(ج.) الرواسب الشاطئية: Qmcs

تتكون من رمال دقيقة ناعمة، منتظمة الشكل، بها بقايا حيوانات صدفية بحرية، وعناصر من الكوارتز شأنها في ذلك شأن الرواسب الشاطئية المنتشرة على طول الساحل الغربي لشبه جزيرة أبروق خاصة وشبه جزيرة قطر بصفة عامة، ويمكن تتبع توزيع هذه الرواسب على طول الساحل الغربي لجزيرة حوار، حيث يمثل حزاما يغلف الجزيرة، يتسع في الشمال الغربي ويضيق بالاتجاه نحو الجنوب، وتمثل إطارا يحيط بخور مقطع، وكما تحيط بالتكوينات الثلاثية في الأجزاء الجنوبية من الجزيرة والتي يمتد منها لسان طولي (حد الذيب) صوب الجنوب الشرقي ليلامس شبه جزيرة أبروق أو يكاد عند مدخل خليج زكريت. وهذه الرواسب كما

يبدو تشكل الأطر الخارجية لبقية جزر الأرخبيل، أو قد تنفرد في تغطيتها بمساحة الجزيرة كاملة، كما هو الحال في جزاير أبو سداد وجزر بوصدد وجزيرة جنان.

(د) الرواسب الرملية الهوائية: Qes

عبارة عن أكمات صغيرة تتناثر على طول الساحل الغربي، إلا أن هناك تجمعين للرواسب الرملية في جريرة حوار يقعان إلى الجنوب من خور مقطع، يتخذ أحدهما اتجاها طوليا شمالي - جنوبي، والآخر اتجاها عرضيا شرقي - غربي، وتغطي هذه الرواسب سطوح الصخور الأيوسينية وقيعان المنخفضات، حيث ساهمت كل من الرياح والمسل المائية في نقلها وإرسابها في هذه المواقع.

وفيما يتعلق ببقية الجزر القطرية، فيتمثل في بعضها صخور تعود في عمرها إلى الإيوسين الأدنى والأوسط، وينطبق ذلك على جزيرة أبوفليسة التي تتكون معظم صخورها من الحسجر الجيري الدولومايستي المحتوي على المارل، ويستنمي جميعها لتكوينات الدمام الأعلى (عضو أبروق)، ويتسمثل في بعضها الآخر تكوينات رباعية وحديثة من رمال كلسية بحرية تبدو على شكل حواجز جزرية (جزر الساحل الشمالي).

ثانيا البنية الجيولوجية،

تأثرت الرواسب البحرية عند الهوامش السشرقية للرصيف القاري العربي بحركات تكتونية في عصر الإيوسين الأعلى، برزت على إثرها مجموعة أرخبيل جزر حوار وجزيرة أبوفليتة وجزيرة عنيبر في الوقت الذي تشكلت فيه قبة قطر الرئيسية، وما ميل الطبقات الصخرية لهذا الأرخبيل نحو الغرب إلا وضع بنائي يتفق وقبة قطر التي تقع إلى الشرق منه، وعليه فإن الأرخبيل يمثل النهاية الغربية لبنية القوس القطري، ولولا حركة الالتواءات التي حدثت في عصر الميوسين وخليج وتشكلت على إثرها حدبة دخان وكل من مقعر زكريت ودوحة الحصين وخليج سلوى لبقى الأرخبيل ملتحما باليابس القطرى.

أما جزيرتا حالول وشراعوه، فيذكر ميجز (Meigs, 1966, XXVII, Unesco) أنهما جزيرتان بركانيتان، دفعه إلى ذلك اختلاط الصخور الإرسابية المتجمعة حول القبة الملحية ببعض التكوينات البركانية، إلا أن بيرسر وسيبولد (Purser and القبة الملحية ببعض التكوينات البركانية، إلا أن بيرسر وسيبولد Seibold, 1973, p. 3) وفيتا فينزي (Vita-finzi, 1973) ذكروا أن مثل هذه الجزر

}______vv.__

عبارة عن قباب ملحية اندفاعية، تكونت بفعل ضغوط جانبية حدثت في الأعماق البعيدة، كانت سببا في تحرك الرواسب نحو السطح، فأدت إلى بروز قاع الخليج على شكل قباب ارتفعت فوق مستوى مياهه، وقد ساهمت التكوينات الملحية المندفعة إلى صعود التكوينات البركانية باتجاه السطح وإرسابها على هوامش القباب، وتعود هذه التكوينات إلى الزمن الأول، وهي تفسيرات أقرب إلى الواقع من سابقتها.

ومجموعة جزيرات الأسحاط Las'hat ما هي إلا استداد طبيعي لليابس القطري إلى الشمال الشرقي من جبل العديد، وقد استمرت مغمورة بمياه البحر حتى فترة متأخرة من الميوسين الأدنى، مما أتاح الفرصة لاستقبال رواسب تنتمي لتكوينات الدمام الأسفل، وفي الميوسين الأوسط انتابت المنطقة حركات أرضية تشكل على إثرها جبل العديد وذراعه مجموعة جزيرات الأسحاط، في حين هبطت المناطق المجاورة مكونة خور العديد والمنطقة المحصورة بين هذه الجزيرات واليابس القطرى، فحالت دون اتصالها به.

أما جزر البشيرية والعالية والسافلية والمرقات (المكيار) فيعتقد بأنها نتوءات صخرية مرجانية، برزت فوق مستوى المياه أثناء انخفاض منسوبه، ومن ثم تجمعت حولها إرسابات رملية كلسية في طبقات متراكمة، ساعدها على ذلك رقة المياه وضحولتها، وطبيعة التكوينات القاعدية التي ترسبت عليها الرمال، وبمرور الوقت أخذت هذه الإرسابات تطمس معالم النتوءات الصخرية حتى ليبدو أنها جزر إرسابية صرفة. وما المجموعة الجزرية الشريطية المتمثلة في ركن وأم تيس وقراض إلا من هذا النوع، وهي حواجز إرسابية تكونت فوق سطوح الفشوت الصخرية، آزرها في ذلك طبيعة الفشوت ورقة المياه وضحولتها والتيارات البحرية الساحلية التي تعتبر من أهم العوامل التي أبرزت هذا التشكيل البنائي.

ثالثا التطور الجيولوجي،

يبدو من الدراسة الجيولوجية أن الجزر القطرية تعرضت خلال تاريخها الجيولوجي لحركة مياه البحر طغيانا وانحسارا، واستقبالا لإرسابات متفاوتة نوعا وسمكا وخصائصا، عملت على بناء هذه الجنور، وقد سادت المنطقة حركات تكتونية كان لها أثر في تشكيل هذا البناء بأنماط تضاريسية وأشكال جيومورفولوجية سنناقشها فيما بعد، ولهذا التطور خصائص بنائية نلخصها في النقاط التالية:

- ١- تعرضت منطقة الخليج الحوضية لغمر بحري خلال الزمنين الجيولوجيين (الأول والثاني)، أدت إلى تراكم طبقات سميكة من الرواسب المختلفة، ثم بدأت هذه الرواسب في النهوض تارة والهبوط تارة أخرى مستأثرة بالحركات الأرضية التي بدأت تمارس عملها في الكريتاسي الأعلى حتى بلغت أوجها في الزمن الثالث (الحركة الألبية)، فكان للإرهاصات التكتونية أثر في حدوث بعض التقوسات والتقببات والتموجات في قاع الخليج العربي.
- ٢- في الإيوسين الأسفل والأوسط سادت ظروف البيئة البحرية الضحلة، مع هبوط متزايد للمنطقة في الإيوسين الأوسط نتج عنها إضافة إرسابات من الحجر الكلسى والطفل.
- ٣- في نهاية الإيوسين برزت أراضي بعض الجزر القطرية كمجموعة أرخبيل جزر حوار وأبوفليتة فوق سطح مياه الخليج مصاحبة لبناء القبة القطرية الرئيسة، لأن هذه المجموعة كما عرفنا سابقا غثل النهاية الغربية لها، ويعني ذلك إسقاط تكوينات الإيوسين الأعلى والأوليجوسين وبداية الميوسين ممن العمود الطباقي لأرخبيل جزر حوار وأبوفليتة، حيث ساد الجفاف هذه الفترة نجم عنه تحول بعض الصخور الجيرية وتبلورها.
- 3- طغى البحر الميوسيني على هوامش المناطق المرفوعة، وعلى الأجراء التي ساهمت عوامل التعرية في نحتها، فتوضعت إرسابات من الصخور الجيرية والطين والطفل والجبس تنتمي لتكوينات الدام دون توافق فوق الطبيقات الصخرية الإيوسينية، وفي أواخر الميوسين تجددت الحركات البنائية المولدة لكل من حدبة دخان ومقعر زكريت وخليج سلوى وخور العديد مع ظهور جزيرات الأسحاط التي تزامنت وتكوين جبل العديد.
- ٥- استمرت الحركة الميوسينية البانية للسطح في البليوسينية البلايستوسينية، نشطت على إثرها عملية برور القباب الملحية (kassler, 1973, p. 17) المتمثلة في جزيرتي حالول وشراعوه، ولا يفوتنا في هذا المقام أن نضيف أثر التذبذبات التي حدثت لمياه البحر في الفترة الرباعية ارتفاعا وانخفاضا على عمليات تطور السواحل حتى اتخذت أشكالها الحالية (راجع الفصل الثاني التطور الجيولوجي).

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل العاشر جيومورفولوجية الجزر القطرية

أولا: أقسام الجزر القطرية ثانيا: الأشكال الجيومور فولوجية



أولا: أقسام الجزر القطرية:

على ضوء دراستنا السابقة يمكن تصنيف الجـزر القطرية من حيث الـنشأة والتطور الجيومورفولوجي إلى ثلاث مجموعات هي:

الجزر الصخرية - جزر القباب الملحية - جزر الترسيب.

١- الجزر الصخرية:

وهي مجموعة جزيرات الأسحاط والجزيرة (وتقع في خور الخور) وأرخبيل جزر حوار وجزيرة أبوفليتة وجنزيرة عنيبر وتقع هذه الجزر قريبة من الساحل القطري وتعتبر امتدادا طبيعيا له، حيث تتكون من نفس صخور الألسنة الممتدة إليها من اليابس القطري، فجزيرات الأسحاط تمثل امتدادا نحو الشمال الشرقي لجبل العديد الذي ظهر في عصر الميوسين، وتتميز هذه الجزيرات بسواحل صخرية تتعرض لفعل النحت البحري، حيث تتضح هذه الظاهرة في حالة انحسار مياه البحر عنها وقت حدوث الجزر.

أما جزيرة أبوفليتة، فهي كما أوضحنا تقع عند مدخل دوحة فيشاخ، وتتكون من صخور أيوسينية تتخذ اتجاها طوليا شمالي غربي - جنوبي شرقي، وهي قليلة الارتفاع، حيث لا تتجاوز ارتفاعاتها التي تتركز في الجانب الجنوبي الشرقي نحوا من (٤)م فوق مستوى سطح البحر، وقد تأثرت سواحلها وخاصة الشمالية والغربية بفعل عمليات النحت البحري، فنتج عنها تكوين بعض الفجوات والتداخلات الساحلية، كما تعرضت أطرافها الجنوبية لعمليات الإرساب، حيث يمتد لسان رملي نحو الجنوب الشرقي ليقابل الساحل القطري عند رأس حصين.

يختلف الوضع في أرخبيل جزر حوار (جزيرتا حوار وأم خرورة) حيث تميزها سواحل صخرية ذات جروف قائمة، تظهر أسفلها تجاويف ناتجة عن أعمال النخر التي تمارسها مياه البحر في حركتها، متماثلة في ذلك مع جروف شبه جزيرة أبروق (رأس أبروق)، وتتفاوت هذه الجروف والشرفات الصخرية في ارتفاعاتها بين (٢ و ٣) م في أقصى الأطراف الشمالية والجنوبية، وبين (٥ و ٦) م حول خور مقطع وخاصة سواحله الشمالية والجنوبية، فيما يتميز السطح إلى الجنوب من هذا الخور بوجود تلال تصل ارتفاعاتها إلى أكثر من (١٤) م.

تشكل الخلجان والدوحات والرؤوس الصخرية أهم الطاهرات التي يتصف بها الساحل الشرقي لجنزيرة حوار، وهي عبارة عن تداخلات مائية في اليابس كخور مقطع أو نتوء صخري يتوغل في الماء لمسافات قد تصل إلى (٢) كم، تحيط بها أو تجاورها مساحات من السبخات الملحية تغمرها المياه أثناء عمليات المد العالي، وبالابتعاد عن حافات الجروف الصخرية على الساحل الشرقي ذات الانحدارات التي تتراوح ما بين (٤٥ و ٦٠) درجة، فإن سطح الجزيرة يأخذ بالانحدار التدريجي وتقل ارتفاعاته إلى أن نصل إلى مستوى سطح البحر على طول الساحل الغربي تقريبا، أما بقية جزر الأرخبيل فإنها مستوية السطح عموما، وقد تزين سواحلها بعض الجروف وخاصة السواحل الشمالية والغربية، فيما تسود السواحل الجنوبية والجنوبية الشرقية صور الإرساب المختلفة.

٢- جزرالقباب الملحية،

عرفنا من دراستنا لجيولوجية الجزر القطرية أن ظهور جزر القباب الملحية يرجع إلى أثر كل من الحركات التكتونية الستي أدت إلى اندفاع الكتل الملحية نحو السطح دون أن تخترقه، وإنما تسببت في تقبيه وتكسره، فاقتربت بذلك من الطبقات السطحية، وانخفاض مستوى سطح البحر الذي ساهم في بروزها فوق الماء جزرا. كان لارتفاعها فوق الماء، وقلة الأعماق البحرية حولها نسبيا، أن جعل منها حواجز تحد من سرعة التيارات البحرية، وتضعف في نفس الوقت من حركة الأمواج.

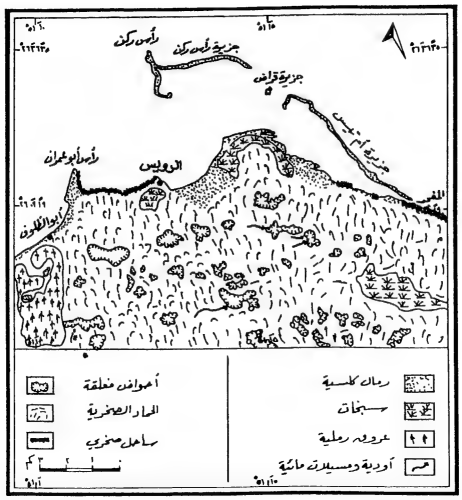
ولما كانت حركة المياه البحرية متاثرة بمحصلة الرياح الشمالية والشمالية الغربية، فإن الأشكال الساحلية تأثرت بذلك، فتباينت الجبهات الشمالية والغربية التي تتركز فيها عمليات النحت عبر الجروف والرؤوس الصخرية، عن الجبهات الجنوبية والجنوبية الشرقية التي انحصرت فيها أعمال الترسيب فأضحت سهولا منخفضة، في حين نجد في الداخل سطوحا مستوية تتناثر فيها تلال صخرية منعزلة تقطع تواتر هذا الاستواء بارتضاعاتها التي تتراوح ما بين (١٠ و ٢٠) م، وبانحدارات جوانبها التي تبلغ في المعدل (٢) درجة.

٣- جزرالترسيب فوق الفشوت البحرية وقرب الساحل القطري:

يتمثل هذا النوع في جزر وحالات (مفردها حالة وهي جزيرة صغيرة) الساحل الشرقي (البشيرية والمرقات والعالية والسافلية) والشمالي (ركن، أم تيس،

قراض) (شكل رقم ١-١٠) ولهذه الجزر خصائص مورفولوجية مشتركة تتمثل في السطوح المستوية، والارتفاعات المتدنية، وانعدام الفروق التضاريسية، وملازمتها للساحل شأن الجزر الصخرية.

وكان لطبوغرافية قاع الخليج المتموجة، ومياهه الضحلة، وانتشار الشعاب والصخور المرجانية أثر في تكوينها، وتعتبر هذه الجزر كوابح تحد من سرعة التيارات البحرية القادمة من الشمال، مما يترتب على ذلك التخلص من حمولتها



شكل قع (١٠-١٠) خريطة مورنولوجية لجزر الساحل الشمالي

التي تسألف من رواسب الرباعي والحديث، وتمثلها الرمال والطين والأصداف البحرية وبعض الحصى الصغير، إضافة إلى بعض العناصر المرجانية العضوية التي انفصلت عن أرصفة الشعاب المرجانية.

ثانيا الأشكال المورفولوجية،

يدفعنا هذا العرض إلى إفراد دراسة مستفيضة عن الأشكال المورفولوجية التي تميز الجور القطرية وخاصة أرخبيل جزر حوار، (بالتحديد جزيرة حوار) حيث تشكلت على سطح هذه الجزر أنواع متباينة منها، يمكن أن نصنفها إلى التالي:

١- الأشكال الساحلية.

٣- الأحواض المغلقة (الحبرات). ٤- الأودية الجافة.

٥- التلال والشواهد الصخرية وجبل حوار. ٦- الأشكال الرملية.

١- الأشكال الساحلية،

عرفنا من دراستنا السابقة أن مساحة الجزر القطرية تبلغ (٨٧,٨٦١) كم٢، وأن أطوال سواحلها قدرت بحوالي (١٦٧,٣٧) كم، وهي قيمة تعطينا نسبة عامة تتراوح بين (١٠,٥٠)، وهذا يعني أن كل (٥,٠) كم٢ مساحة يقابله (١) كم ساحل، بيد أن الدراسة التفصيلية لكل جزيرة على حدة تعطينا نسبا متفاوتة، وهذا ما يوضحه الجدول التالى:

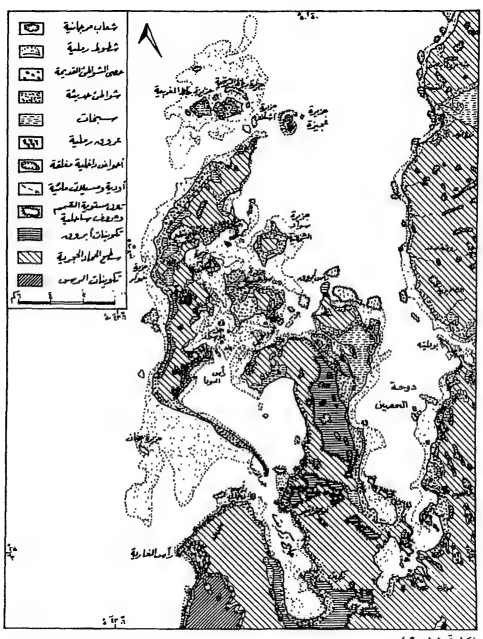
جدول رقم (١٠١٠) النسبة بين مساحة الجزر القطرية وأطوال سواحلها(*)

نسبة الطول إلى المساحة	أطوال السواحل (كم)	المساحة (كم٢)	الجزيرة
۱ : ۸۶ ، کم/کم۲	٧٢,٠	۸,۰۶	حوار
٠,٧٦ : ١	۱۳,۹	١٠,٥	سواد الجنوبية
١ : ٢٣,٠	٦,٥	٤,٣	سواد الشمالية
۱ : ۲۱,۰	٧,٠	٧,٢	رباظ الشرقية
۱ : ۲۶,۰	٧,٥	١,٨	العالية
۱ : ۲۰,۰	٥,٠	۱,۵	حالول
۱ : ۲۹ ،	٣,٨	١,١	رباظ الغربية
٠, ٢٤ : ١	٤,٥	١,١	السافلية
۰,۲۸:۱	٣,٢	٠,٩	أم خرورة
٠,٠٧:١	11,.	٠,٨	رکن
٠,٠٤:١	۱۲,۰	٠,٥	أم تيس
٠,١٠:١	٣,٠	٠,٣	أبوفليتة
٠,٠٩:١	١,٥	٠,١٤	شراعوه

(*) لم تذكر بعض الجزر لصغر مساحتها.

فجزيرة حوار (خريطة رقم ١٠-٢) وهي أكبر الجزر القطرية مساحة، تبلغ نسبتها (١:١٨,٠)كم/كم٢، بينما تصل هذه النسبة في جزيرة أبوفليتة إلى نسبتها (١:١,٠)كم/كم٢، ومع ذلك تتميز سواحل الجزر القطرية عامة وجزيرة حوار بصفة خاصة، بالبساطة وعدم التعقيد في خطوط امتدادها، حيث لا توجد الفروق التضاريسية بين أقسامها المختلفة. وتتخذ سواحل جزيرة حوار اتجاها طوليا شمالي حوار يكتنفها العديد من التداخلات والتعاريج الساحلية، لذا تميزت الجزر القطري بسواحل مشرشرة، ونسترشد بمقدار شرشرة السواحل من مقارنة أطوال السواحل الشرقية الحقيقية لجزيرة حوار (مثلا) بأطوالها في خط مستقيم، فنجد أن الساحل الشرقي الذي يبلغ طوله الحقيقي (٤٤) كم، لا يتجاوز طوله في خط مستقيم النسبة بالتالي (٢:١,١)، ويعني هذا أن كل (١)كم يكون نصيبه (٢٠)كم، فتكون النسبة بالتالي (٢:١,١)، ويعني هذا أن كل (١)كم يكون نصيبه (٢٠)

رو برب كم سرسره . مع المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق الم



شكلية (۲۰-۱۰) عزيطية مورنولوجية لأرغبيل جزرحوار والجانب المقابل من شبه جزيرة قلمر

)_____v.__

ومن أظهر هذه التداخلات الخلجان وما يميزها من رؤوس صخرية، إضافة إلى بعض البحيرات الساحلية، هذه الأشكال المورفولوجية تفصح عن العلاقة الوثيقة بين خصائص الصخور من جانب وكل من الحركات التكتونية وعوامل التشكيل الخارجية (النحت والإرساب) من جانب آخر، ولكي نقف على هذه العلاقة فضلنا تصنيف الأشكال الساحلية وفق ما اتبعناه عند دراستنا لشبه جزيرة قطر إلى التالى:

- التداخلات الساحلية.
 أشكال الإرساب البحري.
 - * أشكال النحت البحري.

(1) التداخلات الساحلية:

وتمثلها الدوحات شبه الدائرية والخلجان المستطيلة ذوات الأصول البنيوية، وهي إحدى الأشكال الجيومورفولوجية التي يتميز بها الساحل الشرقي لجزيرة حوار، ويبدو أن جميع التداخلات الساحلية ذات نشأة بنيوية تزامنت مع تكوين خليج زكريت ودوحة الحصين وحدبة دخان، وتوافقت معها في الامتداد الطولي.

فهناك ثلاث من الدوحات أو الأخوار نبدأها من الشمال ببخور رقم (۱)، ويقع على بعد (π) كم إلى الجنوب من الفرضة، تنتشر أمام مدخله وعلى مسافة كيلو متر واحد مجموعة جزيرات عنق الحوار، وينفتح على الجهة الشمالية الشرقية بفتحة يبلغ اتساعها بين الشمال والجنوب في حدود (π) م، ويرتكز على محور شمالى – جنوبى بطول يصل إلى (π , (π) كم، في حين يبلغ عرضه (π) م.

تسود هذا الخور ظاهرة الإرساب البحري الناتجة عن حركة المياه، ويلاحظ أن الشطوط الرملية تبدأ ضيقة إلى الشمال منه، تسع بمجرد دخولها التجويف شبه الدائري بحيث تغطي كامل السطح فيه، وتمتد عرضيا ما بين (٥٠٠ و ٧٠٠)م، ويعزى ذلك إلى ضعف حركة المياه، وضحولتها، وتغير اتجاهها، ويبدو أن هناك لسانا رمليا في طور التشكيل يمتد في البحر أمام بداية ظهور تكوينات الشواطئ الرملية، ويرجع ذلك إلى تغير اتجاه حركة المياه القادمة من الشمال بمحاذاة الساحل، وتبلغ أبعاد هذا اللسان ما بين (١٥٠) م عرضا، و (٢٠٠) م طولا.

أما الشواطىء الرملية الخطية فتوجد على الساحل الشمالي الغربي، حيث تأخذ في الاتساع بالاتجاه نحو الجنوب، وبعرض يتراوح بين (١٥٠ و٣٠٠)م، بينما يغلف الجزء الجنوبي الغربي والجنوبي من هذا الخور شريط من السبخات يبدو أنه من الحداثة بحيث لم يتكون بعد أي شاطئ رملي على جانبه المواجه للمياه، ومن المحتمل إذا توافرت ظروف تكوين هذه السبخة أن يتحول إلى نطاق من السبخات مع مرور الزمن.

ويقع خور مقطع رقم (٢) في وسط جزيرة حوار، ويبدو أنه أحد أهم التداخلات الساحلية توغلا في يابس الجزيرة، ويحتمل انطلاقا من واقع التكوينات الحديثة التي تحد جانبه الخربي أن هذا الجانب كان منفتحا على مياه الخليج في الجهة الشرقية، وأن جزيرة حوار كانت عبارة عن قسمين شمالي وجنوبي، إلا أن ظروف البيئة الترسيبية كانت ملائمة لدرجة أنها ساعدت في تكوين مجموعة من الحواجز والألسنة الرملية التي كان امتدادها الطولي صوب الجنوب يتفق واتجاه حركة المياه، مما أدى في النهاية إلى التحامها ومن ثم تحجرها وربط القسمين معا بما يعرف الآن بجزيرة حوار.

يتوغل خور مقطع لمسافة (٢) كم في خط مستقيم من الفتحة الداخلية، وإذا أضفنا إليها طول القناة التي توصله بمياه الخليج لبلغت المسافة (٢,٥) كم، ويشغل مساحة تبلغ (١,٢٥) كم٢، ويإضافة السرقعة المساحية التي تغطيها القناة يصبح (١,٣٦) كم٢، وبهذا يتكون خور مقطع من وحدتين:

١- قناة خور مقطع. ٢- بحيرة خور مقطع.

١- قناة خور مقطع:

قتد لمسافة (٥,٠) كم، وبعوض يبلغ عند نقطة التقائها مع مياه الخليج حوالي (٥,٠) كم، تضيق المقناة كلما اقتربنا من فتحة البحيرة فتبلغ (٢٠٠) م عرضا، وترتكز على محور جنوبي جنوبي شرقي - شمالي شمالي غربي، ويتفق هذا الاتجاه مع الرأس الرملي المتحجر الذي كان لامتداده صوب الجنوب أثر في توجيه القناة، وفي تركز المشطوط الرملية في النصف الجنوبي من الجانب الأيمن لقناة خور مقطع (أي على طول الجانب العغربي لهذا الرأس)، ويوحي هذا التوزيع

إلى أن دوران المياه حول هذا الرأس يضعف من حركتها وبالتالي يسهم في انتشار الرواسب على هذا الجانب، بينما يخلو الجانب الآخر من الشطوط الرملية فيغدو أكثر عمقا، ويلاحظ أن حركة المياه عبر القناة تتجه من الجنوب باتجاه الشمال فالشمال الشرقي، حيث تلامس الساحل الشرقي للقناة قبل أن تقصد اتجاه الغرب عند عبورها فتحة البحيرة.

٧- بحيرة خور مقطع:

تمتد البحيرة بين الشرق والغرب بطول يبلغ (٢) كم، في حين تضيق عند المدخل وتبدأ في الاتساع نحو الوسط بعرض يبلغ (١,١) كم، وإذ اعتبرنا السبخة الواقعة إلى الشمال الغربي والمتوغلة في اليابس امتدادا للبحيرة، فإن عرضها يصل إلى أكثر من (٢) كم، وتتميز البحيرة بالخصائص المورفولوجية التالية:

(أ) الدلتا الداخلية:

تكونت دلتا عند مدخل بحميرة خور مقطع نتيجة التقاء مياه القناة المتدفقة صوب البحيرة، وتلك الخارجة منها، فتقل سرعة المياه وتهدأ حركتها، فتلقي حمولتها على هيئة دلتا جزرية تمتد لمسافة (٥٥٠) م، وبعرض (١٠٠) م.

(ب) الشطوط الرملية:

يتبين من (خريطة رقم ١٠-٢) أن الشطوط الرملية تشكل كل مساحة البحيرة، ويعني هذا أن عملية الإرساب وأنماط توزيع الرواسب ربما لم تتم في مرحلة واحدة، بل امتلأت في البداية الأجزاء الشمالية المتاخمة لمصدر الرواسب الرملية، تبعتها عملية امتلاء الأجزاء الجنوبية، بدليل السبخة واللسان الرملي اللذين يقعان إلى الشمال الغربي من بحيرة خور مقطع.

(جـ) ضحولة المياه في البحيرة:

يبدو أن موقع المقعر الذي تحتله البحيرة مناسبا لتزايد عمليات الإرساب التي تسببها كل من الرياح الشمالية الغربية السائدة، وحركة المياه، مما أدى إلى تحولها إلى شط رملي متكامل لا تزيد أعماق المياه فيه على متر واحد.

(د) قنوات المد والجزر:

يلاحظ أن قنوات المد والجزر تشكلت عند مدخل السبحيرة، وتتخذ نمطا شجريا تتجمع مياهها في ثلاث قنوات فرعية، تصب بدورها في قناتين تتصلان بقناة المد والجزر الرئيسة والتي تفضي بالنهاية إلى الممر الواصل بين البحيرة ومياه الخليج، وكان لضيق هذا الممر، ووفرة الرواسب الرملية (King, 1972, p. 155)، والعلاقة بين تيارات المد القوية والمدخل الضيق الذي تتميز به بحيرة خور مقطع أثر في تكوين هذه الشبكة من القنوات شأنها في ذلك شأن شبكة خور العديد، ومن أشكال الساحل الأخرى:

* أشكال ذات علاقة بالتكوينات الحديثة:

تضم بحيرة خور مقطع ذات الشكل البيضاوي سواحل شبه مستقيمة، تميزها تكوينات حديثة ترجع إلى عصر الهولوسين، باستثناء قطاع يقع في منتصف الساحل الشمالي يتكون من الحجر الجيري والدولومايت العائد للإيوسين الأوسط وينتمي لتكوينات الدمام الأعلى والذي قد يحتوي على عضوي أبروق أو سمسمة، فيما يكتنف مدخل البحيرة من الجهة الشمالية الشرقية حافات صخرية من الرمال المتحجرة ترتفع إلى أكثر من (٣) م، وتطل بشرفات شديدة الانحدار قد تصل إلى (٩٠) درجة، وتشكل هذه الحافات كما يبدو من الخريطة سلسلة متصلة تمتد نحو الداخل، وتعتبر حدا فاصلا بين تكوينات عصر الإيوسين الأوسط وتكوينات الهولوسين الحديشة، وقد تظهر بعض التلال الشاهدة كالقور التي يصل ارتفاعها إلى حوالي (٧) م.

* الشواطيء والألسنة الرملية:

وهي شواطىء شريطية تغلف البحيرة من جميع الجهات باستثناء ما ذكرناه في البند السابق، وهي ذات رمال خشنة تمتد على هيئة أقواس مقعرة من الداخل، وقد تتسع كما هو الحال عند مدخل البحيرة؛ وذلك بسبب تزايد معدلات الإرساب دون غيرها من المواقع، ومن الجدير بالملاحظة أن شاطئا رمليا يقع في الطرف الشمالي الغربي من بحيرة خور مقطع، ويمتد محوريا شمالي شرقي – جنوبي غربي لمسافة (٠٠٨) م، يفصل مياه البحيرة عن سبخة تقع إلى الشمال الغربي

منه، ويبدو أن هذا الـشاطئ (اللسان الرملي) امـتد في نموه باتجـاه الجنوب الغربي منطلقا آنذاك من خط الساحل ذي التكوينات العائدة للإيوسين الأوسط، تاركا ممرا ضيقا يربط بين البحيرة والسبخة، ومع امتلاء الجزء الشمالي الغربي من بحيرة خور مقطع بالإرسابات، بات في منأى عن مياه المد فتحول مع الزمن إلى سبخة.

يقع التداخل الساحلي رقم (٣) في القسم الجنوبي من جزيرة حوار، ويبدو على شكل تقوس مجوف يمتد في يابس الجزيرة لمسافة (١,٢) كم، وينفتح نحو الشمال الشرقي على شطوط رملية تمتد حتى جزيرة سواد الجنوبية، بحيث يبلغ عرض الفتحة في حدود (٠٠)م، ويلاحظ أن الشطوط الرملية تغطي مجمل مساحته التي تبلغ (٦٠,٠) كم٢، ويغلب على سواحله التي تتميز بقلة تعاريجها، تكوينات الحجر الجيري والدلومايت باستثناء القطاع الشمالي الغربي والغربي من الساحل، حيث تنشر رواسب السبخات والشواطىء الرملية الخطية على التوالي. فيما ينفرد الساحل الجنوبي لهذا التدالخ بظاهرة الجروف الساحلية ذات الانحدارات الشديدة والامتداد السلسلي، وبعض التلال الشاهدة التي تقع عند بوابة الساحل الجنوبي وترتفع إلى أكثر من (١١) م عن مستوى سطح البحر.

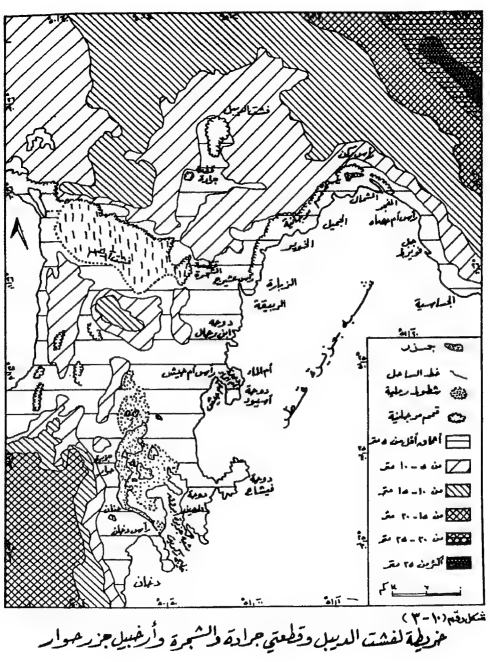
(ب) أشكال الإرساب البحري:

تتميز الجزر القطرية بانتشار الكثير من أشكال الإرساب البحري، فبعضها حديث التشكيل، وبعضها الآخر قديم التكوين، وبناء عليه يمكن مشاهدة العديد من مظاهر الإرساب البحري تم تصنيفها كالتالى:

الشطوط الرملية. * الحواجز والألسنة الرملية. * الشواطئ الرملية.

١ - الشطوط الرملية:

تجنبا للتكرار سنحاول دراسة الشطوط الرملية المتساخمة لأرخبيل جزر حوار، ونبدأها بفشت الديبل (خريطة رقم -1-)، [الأدميرالية البحرية البريطانية، 1978، خريطة رقم -1] الذي يقع على بعد (-1) كم إلى الشمال الغربي من رأس عـمران، بزاوية مـقدارها (-1) درجـة، ويقطعه خط عـرض (-1) من رأس عـمران، وخط طول (-1) شرقـا، وهو عبارة عن رصيف مرجـاني يمتد بين



_ YA7 __

الشمال والجنوب لمسافة (٨,٤) كم، في حين يتراوح عرضه بين الشرق والغرب ما بين (٢,١) كم في نصفه الشمالي، ويغطي بين (٢,١) كم في نصفه الشمالي، ويغطي مساحة تبلغ في حدود (٢٤,٥) كم٢.

يحد فشت الديبل من جميع جوانبه خط أعماق (-٥) م، حيث يقترب هذا الخط من حدوده الشمالية والشمالية الشرقية، ثم يأخذ في الابتعاد كلما اتجهنا نحو الجنوب حيث تتناقص الأعماق التي تتراوح ما بين (-٢ إلى -٣) م على طول جوانبه الغربية والجنوبية والجنوبية الشرقية.

إلى الجنوب الغربي من فشت الديبل وعلى بعد (٧) كم تقع قطعة جرادة ذات الشكل الدائري تقريبا، يمر بها خط عرض (١٦ ٢٦) شمالا، وخط طول (٠٠ كه ٥ ه) شرقا، بطول يبلغ (١,٧٥) كم، وعرض قد يصل إلى (١,٢٣) كم، وتشغل مساحة تبلغ (٢,٧) كم٢، وهي كنظيرها فشت الديبل عبارة عن شعاب مرجانية تتفق مع الأعماق الضحلة التي تشراوح ما بين (-٢ إلى -٤) م، وباتجاه الجنوب نصادف على بعد (١٢,٢٥) كم فشت أدهم وهو عبارة عن شطوط رملية Sandbanks وحيود بحرية جافة Drying reefs (شعاب مرجانية)، تقع أطرافه الشرقية التي تمثلها قطعة الشجر Porying reefs على بعد (١٢,٢١) كم إلى غرب غرب الشمال من رأس عشيرج، بزاوية يبلغ انحرافها في حدود (١٥)، وتقع ضمن خطوط أعماق تتراوح ما بين (-٢ إلى -٤) م.

يلاحظ أن الشطوط الرملية حول أرخبيل جزر حوار تتفاوت تبعا لظروف إرسابها ضيقا واتساعا، فنجد أنها تحيط بجزيرتي رباظ الشرقية والغربية، إلا أنها أكثر اتساعا إلى الشمال من الجزيرتين منها إلى الجنوب، فيبلغ امتدادها بين الشمال والجنوب حوالي (٥,٠١) كم، وبين الشرق والغرب (٥,٠٥) كم، وفي جزيرة رباظ الشرقية تختفي الشطوط الرملية من أمام الجزء الجنوبي الأوسط للشاطىء الرملي القديم، وتبرز وسطها الصخور المكونة للشعاب المرجانية، تمتد - وخاصة إلى الشمال الشرقي من جزيرة رباظ الشرقية - كحاجز مرجاني قوسي الشكل إلى مسافة تزيد على (٢) كم. وحول جزيرة عجيزة الواقعة إلى الشمال الشرقي من جزيرة مرجانية كانت سببا في ضعف حركة المياه ومن ثم إرساب الرمال وتكوين الشطوط.

يتضح أن المشطوط الرملية تلازم خط الساحل الشرقي لجويرة حوار، وفي أغلب الأحيان تتسع مع التداخلات الساحلية، وتضيق مع ظهور الرؤوس الصخرية، ولا يعني ذلك أن تغدو قاعدة، وإنما لابد من توافر شروط جوهرية، منها: وجود صخور مكونة لمشعاب مرجانية، ضعف حركة المياه أو تغير اتجاهها، وبتطبيقها على جزيرة حوار يتبين أن الشطوط الرملية تتجمع أمام التداخل الساحلي الذي يقع ضمنه خور مقطع، حيث كان لامتداد تكوينات الجزيرة على شكل لسان صخري باتجاه جزيرة سواد الشمالية أثر واضح في تغير اتجاه المياه وضعف حركتها، ومن ثم إرساب حمولتها من الرمال على نطاق واسع، حيث تحيط هذه الشطوط بمجموعة جزر سواد الشمالية والجنوبية وأم خرورة وأبو سداد وبوصدد، تتخللها بعض قنوات المد ذات الاتجاهات المختلفة، كما تمتد من هذه الشطوط العديد من الخطاطيف والألسنة الرملية المتباينة في اتجاهاتها واتساعها وأطوالها.

إذ يتضح – على سبيل المشال – أن لسانا رمليا يمتد من الشطوط السرملية الموجودة إلى الجنوب من جزيرة سواد الشمالية باتجاه الجنوب الشرقي صوب رأس أبروق، حيث يتفق هذا الامتداد مع محصلة الرياح الشمالية الغربية، ويبلغ طوله حوالى (Υ,Υ) كم، وعرضه يتراوح ما بين $(3, \cdot e^{-1})$ كم، وإلى الجنوب من جزاير أبو سداد وبوصدد وأمام النتوء الصخري للتداخل الساحلي رقم (Υ) ، تمتد ألسنة رملية مدببة السرأس في بعضها وخطافية في بعضها الآخر باتجاه الجنوب في الأولى والجنوب الشرقي في الشانية، وتبلغ أطوالها $(\cdot \Lambda \cdot \Lambda)$ م، وعسرضها من البروز الصخري في شسريط ضيق يلازم خط الساحل بعرض يتسراوح ما بين من البروز الصخري في شسريط ضيق يلازم خط الساحل بعرض يتسراوح ما بين الجانب الشمالي للسان الصخري الذيلي لجزيرة حوار (حد الذيب).

يبدو أن نمط توزيع الشطوط الرملية على طول الساحل الغربي لجزيرة حوار اكثر انتظاما واتساقا، وأكثر التصاقا وضيقا منه على الساحل الشرقي، ولعل الانفتاح على مياه خليج سلوى وعمقها نسبيا حال دون اتساع الشطوط الرملية، فباتت محصورة في شريط ضيق يوازي خط الساحل، ويبدو أنها تتسع في قطاعين

من الساحل الغربي يقعان إلى الشمال والجنوب مباشرة من سنام الحوار (المقطع)، يتراوح عرضهما بين (١ و ١,١) كم على التوالي، ولكن ما يميز القطاع الشمالي من الشطوط الرملية امتداد لسان رملي يستدق بالاتجاه صوب الجنوب، يبلغ طوله (٦٠٠) م ويتراوح عرضه ما بين (١٠٠ و ٣٠٠) م، فيما يتميز القطاع الجنوبي في نهايته الجنوبية بوجود تجمعات من الصخور المكونة للشعاب المرجانية، الأمر الذي ربما أدى إلى الحد من سرعة حركة المياه، وبالتالي ساعد على تراكم الرواسب واتساع انتشارها عرضيا.

وإلى الجنوب من جزيرة حوار وخاصة جنوب اللسان الذيلي لها، ساعدت ظروف البيئة البحرية المتمثلة في الامتداد المحوري للذيل الصخري، وضعف حركة المياه ورقعها، واتجاه خط الساحل الفجائي نحو الجنوب الشرقي، إلى إرساب كميات هائلة من الرمال تتوزع على مساحة تبلغ في حدود (٢٦) كم ٢، بطول بلغ أقصاه باتجاه الجنوب (٧,٥) كم، وعرض يتراوح بين (٥,٥) كم بمحاذاة الساحل، وبين (٧,٠ و ٩,١) كم للسان الرملي الغربي، وبين (١ و ٣) كم للسان الشرقي، وتقع جزيرة جنان ضمن هذه الشطوط الرملية، وبالتحديد عند حدودها الغربية.

٢- الحواجز والألسنة البحرية:

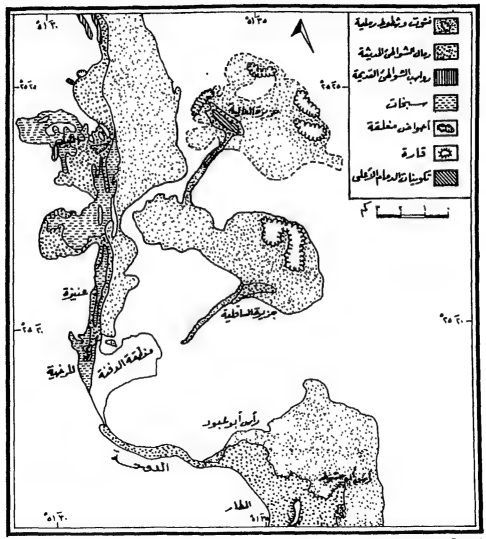
وهي كشيرة ومتنوعة، منها ما يبدو على شكل السنة، أو خطاطيف، أو أنها مجرد حواجز من الرمال لا تتصل باليابس، ويبدو أن الحواجز لا تتمثل إلا في الطرفين الشمالي الغربي والجنوبي الشرقي لجزيرة سواد الجنوبية، فالحاجز الشمالي الغربي يرتكز على محور شرقي –غربي ويمتد لمسافة (3,1)كم، بعرض يبلغ بين $(0,\cdot,0)$ ، وقد حجز خلفه بحيرة شاطئية كانت تغشاها مياه المد إلى أن امتلأت بالرواسب الرملية فأضحت تشكل سبخة ساهمت في ربط الحاجز بكتلة الجزيرة.

أما الحاجز الجنوبي الشرقي فيمتد بين الشمال والجنوب لمسافة (٥,٠) كم، ثم يتجه نحو الغرب لمسافة (٢,٠) كم، يليه في نفس الاتجاه حاجز آخر ربما يكون أحدث منه عمرا، يبلغ طوله في حدود (٩٧,٠) كم، وهي عبارة عن حواجز شريطية لا يزيد عرضها على (٩٠) م وقد تصل في الحاجز الأخير إلى (٢٥) م، ويلاحظ أن هذين الحاجزين (عثلان جزيرات سواد الجنوبية رقما ٢٣، ٢٤) ساهما

 $\{\}$

في تكوين سبخة في الجهة المقابلة لسواحل جزيرة سمواد الجنوبية، رغم أن هناك شطا رمليا شريطيا ما زالت تغشاه مياه المد يفصل السبخة عن الحاجزين.

ولعل الألسنة البحرية والخطاطيف أوسع انتشارا من الحواجز، حيث نشاهد لسانا بحريا يمتد من الطرف الجنوبي الشرقي لجسزيرة العالية باتجاه الجنوب الغربي (خريطة رقم ١٠-٤)، ويستدق كلما ابتعدنا عن كتلة الجزيرة، يلازمه ويستمر في



شكلعة (١٠-٤) خريطة مورفولوچمية لجزيرتي العالية والساخلية والساحل المقابل

/)______vq.______vq.

نفس الاتجاه شريط رملي حتى يلتحم بالشطوط الرملية الواقعة على بعد (0, 7)كم إلى الجنوب من جزيرة العالية، ويبدو أن هذا اللسان قيد تكوِّن على مرحلتين مختلفيتين، يمتد الأقدم ذو التقوس الشمالي لمسافية (V, V) كم، بينما يبلغ طول اللسان الأحيدث ذي التقوس الجنوبي (P, V) كم، يماثله في ذلك اللسان البحري في جزيرة السافلية، إلا أن هذا اللسان الأخير يختلف عنه في أنه يمتد من الطرف الجنوبي الغربي للجزيرة، وفي أنه أقصر منه، ولكن إذا ما التحم بالشط الرملي المتفق معه في الاتجاه فإنه سيمتد إلى أكثر من (P, V) كم، بشرط أن تتوافر ظروف الإرساب المستمرة، ويتخذ الشط الرملي الذي يبلغ عرضه (P, V) كم شكلا شريطيا، ويتجه صوب منطقة الدفنة التي يبتعد عنها في حدود (P, V) كم باتجاه الشمال الشرقي.

تتمثل الألسنة البحرية في جزيرة سواد الشمالية، حيث تمتد ثلاثة ألسنة في اتجاهات مختلفة، تتكون جميعها من الرمال الكلسية، ينطلق الأول صوب الشمال يطول يبلغ (1,1) كم، وعرض قعد يصل إلى (7,1) كم، ويحتمل أن يكون قد تكون على مرحلتين متتاليتين بدليل وجود انقطاع في عملية الإرساب وامتداد شريط من السبخات يفصل بينهما. ويمتد الثاني من الساحل الغربي نحو الشمال الغربي بطول لا يتجاوز (10) م، وعرض يبلغ (00) م، تغشاه سبخة تمتد إلى الشمال منه بمحاذاة الساحل الغربي للجزيرة، أما اللسان الثالث فيتجه صوب الجنوب بطول يبلغ (00,1) كم، وعرض يتراوح بين (10) كم، ويلاحظ أنه ينثني من طرفه الطليق قليلا نحو الشرق، وتعليل ذلك ينحصر في اتجاه حركة المياه من تيارات بحرية وأمواج ومحصلة الرياح الغربية نحو الشرق، وقد تكوّنت في ظله نتيجة لركود المياه وتوافر الظروف سبخة تمتد عرضيا بموازاة الساحل الجنوبي.

وفي جزيرة حوار يتمثل على الساحل الشرقي لسانان، بحريان، يقع الأول أمام التداخل البحري الذي يفضي إلى خور مقطع، وهو عبارة عن خطاف يمتد طليقا نحو الجنوب لمسافة (١٠٠) م ثم ينثني متجها نحو الجنوب الغربي بطول يبلغ (٧,٠) كم، ويوحي لنا هذا الخطاف بأن حركة الأمواج والتيارات البحرية تتقدم في هذا الموقع نحو الجنوب الغربي، مما أتاح الفرصة لها كي توزع الرواسب بهذا

النمط، ويقع الثاني في أقصى الطرف الجنوبي الشرقي لجنوبرة حوار ويمتد نحو الجنوب الشرقي لمسافة (٧,٢) كم، وكأنه يريد أن يحقق حلم الاتصال ثانية بشبه جنوبرة أبروق، وسيتم ذلك مع تزايد عسمليات الإرساب، ويلاحظ أن اللسان الشريطي هذا يتسع في قطاعين، حيث يتراوح عرضهما بين (٠٠٠-٤٥٠) م، ويضيق في قطاعين، فلا يتجاوز عرضهما (٥٠) م، ويبدو أن هذا اللسان ينحرف من بداية طرفه قليلا نحو الجنوب تحت تأثير حركة المياه وطبيعة تراكم الرواسب وتوزيعها على جانبيه (يطلق على طرفه حد الذيب).

٣- الشواطئ الرملية الشريطية القديمة:

من واقع الخرائط الجيولوجية والمورفولوجية يتبين أن الجـزر القطرية تكتنفها إرسابات حديثة ترجع إلى عصر الهولوسين، تتكون من الرمال والكلس المحتوي على محارات القواقع السائدة آنذاك مثل قواقع Gastropod، تشغل هذه الإرسابات كامل السطح في بعض الجزر كـجزيرة السافلية الواقعة على الساحل الشرقي لشبه جزيرة قطر، وجزر أبو سداد وبوصدد وجنان، بينما تشكل في البعض الآخر نسبة كبيرة من تكويناتها وينطبق ذلك على جزر العالية ورباظ الشرقية والغربية وعَجيزة وسواد الشمالية والجنوبية وأم خرورة، وقد تحـصر داخلها سبخات كالحال في رباظ الشرقية والغربية، أو تكوينات من الحجر الجيري والدلومايت العائد للإيوسين الارسط، ويتمثل ذلك في بقية الجزر السابقة.

وفي جزيرة حوار يبدو أن هناك اختلاف اواضحا بين الساحل الشرقي ونظيره الغربي، إذ تمتد الشواطئ القديمة على الساحل الشرقي بشكل متقطع، وأن كثيرا من قطاعات الساحل تخلو منها، وربما يرجع ذلك إلى هبوط الأرض التي شكلت كلا من دوحة الحصين وخليج زكريت، وارتفاع هذه القطاعات عن منسوب مياه البحر فلم تعدد تستقبل أيا من الرواسب البحرية، ويلاحظ أن الإرسابات الرملية التي تشكل الشواطئ القديمة على الساحل الشرقي ربما تعود إلى البليستوسين الأوسط بدليل أنها تقع في ظل إرسابات أحدث وهي السبخات، وتظهر هذه الشواطئ بشكل واضح أمام خور مقطع، وتمتد نحو الجنوب الشرقي لجزيرة حوارعلى شكل شريط يوازي خط الساحل وينتهي عند بداية اللسان الرملي الذيلي.

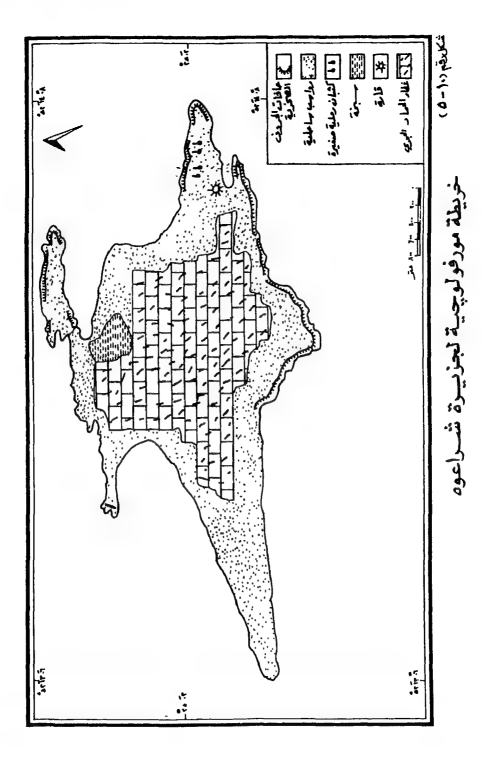
يختلف الوضع على الساحل الغربي لجزيرة حوار، إذ يمتد الشاطئ الرملي الشريطي على طول الساحل دون انقطاع إلى أن يلتحم باللسان الذي يمتد نحو شبه جزيرة أبروق ليحقق حلم الاتصال القديم بها، وسيتم ذلك إذا استمرت عملية الإرساب، إلا أن بروزا صخريا يقع في الركن الشمالي الغربي ويتكون من صخور الحجر الجيري والدولومايت يخلو من إرسابات الهولوسين الحديثة، وإلى الجنوب من هذا الموضع تبدأ إرسابات الشاطئ القديم متسعة حيث يبلغ عرضها (V, \cdot) كم إلى أن نصل إلى ظهير خور مقطع، فتبدأ الشواطئ في الانحسار في شريط ضيق يتراوح عرضه ما بين (V, V) م إلى أن يلتحم باللسان الذيلي في الجنوب.

هناك شواطىء رملية قديمة ربما تكونت في فترة البليستوسين الأوسط، وهي كما يبدو تماثل شواطئ الساحل الشرقي لجزيرة حوار في بعدها الزمني، وتنتشر في منطقتين، يمتد الشاطئ الأول على هيئة شريط -عيطي في الطرف الشمالي الغربي لخور مقطع، ويرتكز على محور شمالي شرقي - جنوبي غربي، والدليل على قدمه وقوعه في ظل نطاق من السبخات، ويمتد الشاطئ الثاني من منتصف الساحل الجنوبي لخور مقطع باتجاه الجنوب الغربي حيث يقع هو الآخر في ظل سبخة تفصله عن الشواطئ التي تكونت حديثا على الساحل الغربي لحوار.

(جـ) أشكال النحت البحري:

وهي أقل الأشكال انتشارا وتتمثل في:

الجروف البحرية: تبين لنا أن الجزر القطرية تميزها سواحل سهلية، تغطيها مفتتات رمسلية وصخرية، قد تجرفها حركة المياه فتغدو المنطقة ضحلة المياه، فيما تنتصب من التكوينات الصخرية جروف بحرية تختلف من حيث النشأة والتكوين، فهناك جروف ساحلية نشطة: تبدو على شكل ضلوع طبيعية، تنتشر في المناطق التي تتناوب فيها الطبقات الصخرية الكلسية (الدولومايت الصلب) مع رواسب من المارل والصخور اللينة، فإما أن تصاحب هذه الجروف تكوينات الجنزر الملحية (جزيرتا حالول وشراعوه)، أو الجزر الصخرية (أرخبيل جزر حوار)، وتتمثل بصفة خاصة حول هوامش القباب الملحية، ففي جزيرة شراعوه (خريطة رقم ١٠-٥)



13

٧٩٤ __

تمتد الجروف الساحلية على طول كل من قطاعي الساحل الشمالي الغربي والجنوبي الشرقي، وتظهر فيها طبقات خفيفة الميل من الصخور الكربونية، توضعت على تكوينات أحدث وأقل صلابة منها تعود إلى الزمنين الثالث والرابع.

يتمثل هذا الوضع في جزيرة حالول، حيث تطوق جروفها الساحلية الهوامش الخارجية للقبة الملحية، فالجروف التي تقع على الساحل الغربي وتواجه بجبهتها الشمال والغرب تمتد على محور شرقي – غربي في أطرافها الشمالية، ثم تتقوس لتتخذ اتجاها جنوبيا بطول قدره (٣١٣) م، وارتفاعات تتراوح بين (٢٠-٢٠) م فوق مستوى سطح البحر، وهي كما يبدو جروف مجوفة بسبب تعرض جبهتها للرياح الشمالية الغربية أو الغربية، كما تشاهد مثل هذه الجروف التي تسير في اتجاه عرضي على طول الساحل الجنوبي، وتطل جبهتها على الجهة الجنوبية، وهي أقل ارتفاعا من جروف الساحل الغربي، وأن أعماق المياه أمامها ضحلة قياسا بالجبهة الغربية، وقد تبرز من بعض هذه الجروف آناف صخرية تمتد فوق الجبهة كما هو الحال في الأجزاء الشرقية.

وفي جزيسرة حوار (خريطة رقم 1 - 1)، تمتد منجموعة من التنفاريس البنيوية المتمثلة في الجروف السالحية النشطة من منتصف الطرف الشمالي لخور مقطع البيضاوي باتجاه الشرق، حيث يبلغ طولها (1 , 2) كم دون انقطاع، تتجه هذه الجروف بنجهتها نحو الجنوب لتشرف على خور مقطع بارتفاعات تتراوح ما بين (1 , 2 , 3 , وما يميز هذه الجروف أنها تتنجوف في بعض قطاعاتها، وتبرز على شكل آناف صخرية متقدمة فوق الجبهة في قطاعات أخرى.

تتفاوت هذه الجروف في بعدها عن الساحل، إذ تطل النشطة منها بشرفاتها في قطاعها الغربي على الجانب الشمالي لخور مقطع دون أن تترك حتى ولو شريطا ساحليا يمكن تمييزه، فيما تأخذ في الابتعاد عن الساحل كلما سرنا على طول محورها الشرقي، فتغدو جروفا خاملة، ويتسع معها الشريط السهلي الساحلي ليصبح أكثر وضوحا، حيث يتراوح عرضه ما بين (٥,٠) كم في أقصى القطاع الشرقي إلى (١) كم في القطاع الأوسط.

()

أما ظاهرة الجروف البنيوية التي تحتل الجدرء الجنسوبي الشرقي من جزيرة حوار، فتمتد على محور شمالي شرقي - جنوبي غسربي مع انحراف نحو الجنوب في قطاعها الغربي، ويبلسغ طولها (٣,٥) كم، وتتميز هذه الجروف بكثرة تعاريجها التي ترسم تجاويف مقعرة وحواف بارزة تستقبل الجسهة الجنوبية في قطاعها الأوسط، وتستمر كذلك في قطاعها الجنوبي، ويتراوح ارتفاعها بين (٦-١٢) م، وتشاهد مثيلاتها على طول السواحل الغربية والشمالية لشبه جزيرة أبروق.

٢- السيخات:

ينتشر العديد من السبخات في الجزر القطرية، وتختلف في توزيعها بقدر ما تختلف في مساحاتها وتتباين في خصائصها وهي على نوعين:

* السبخات الداخلية.

* السبخات الساحلية.

والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (۲-۱۰) أنواع السبخات ومساحاتها موزعة حسب الجزر القطرية

للجموع		السبخات الداخلية		السبخات الساحلية		الجزيرة
7.	الساحة كم٢	7.	المساحة كم ٢	7.	المساحة كم٢	اجويره
٦٢,٥٣	٣,٠٦	۸٠,٠٣	Y, 11	٤١,٤٤	٠,٩٢	حوار
٥,١١	٠,٢٥	-	-	11,77	٠,٢٥	سواد الشمالية
17,77	٠,٦٠	٤,١١	-,11	44,.4	٠,٤٩	سواد الجنوبية
۸,٥٨	٠, ٤٢	10,71	٠,٤٢	-		رياظ الشرقية
11, 22	٠,٥٦	-	-	10,17	٠,٥٦	رباظ الغربية
٠,٠٨	•,•• {	٠,١٥	٠,٠٠٤	-	-	شراعوه
١	٤,٨٩٤	7.1	Y, 7V£	7.1	7,77	المجموع

Y97______

(أ)السبخات الساحلية:

تتركز على طول سواحل أرخبيل جزر حوار، ولا وجود لها في جزر الترسيب أو جزيرة شراعوه، وهي بهذا تمثل (٢,٧٪) من مساحة جزر الأرخبيل، ويلاحظ أنها تشغل قطاعات من الساحل في أربع جزر فقط، فهي في جزيرة حوار تنتشر في بقع متناثرة، شريطية الامتداد، على طول الساحل الشرقي، ولا وجود لها على الساحل الغربي، وذلك لعدم توافر ظروف تكوينها، وتشغل ما نسبته لها على الساحل الغربي، وذلك لعدم توافر ظروف تكوينها، وحوالي (١٥,٥١٪) من مجموع مساحة السبخات الساحلية، وحوالي (١٥,٥١٪) من مساحة الجزيرة، ولعل انتشارها على الساحل الشرقي يؤكد على مدى التطور الذي يشهده هذا الساحل رغم وجود قطاعات ما زالت تسودها عمليات النحت.

تظهر السبخات الساحلية كذلك في كل من جزر رباظ الغربية وسواد الشمالية والجنوبية، إذ تشغل في جزيرة رباظ الغربية الوسط والساحل الجنوبي الشمرقي بنسبة (٢٧, ٢٠٪)، في حين تمتد على شكل أشرطة خطية وتشغل الشرقي بنسبة (طاعات من سواحل جزيرة سواد الشمالية أهمها الأجزاء الشمالية الشرقية والغربية والجنوبية، وفي جزيرة سواد الجنوبية تشكل السبخات الساحلية (٢٢,٠٧٪)، وتتركز في الأطراف الشمالية الغربية وقطاع من الساحل الغربي وكل من الاتجاهين الجنوبي الغربي والجنوبي الشرقي.

تعود السبخات الساحلية بحكم حداثتها إلى عصر الهولوسين، وبهذا تنسجم في توريعها مع قطاعات السواحل السهلية المنخفضة التي قد تصل في مناسيبها إلى مستوى سطح البحر عند الحواشي الخارجية، وإلى (٤) م عند الهوامش الداخلية كما هو الحال في جريرة حوار وخاصة السبخة التي تقع في الخور رقم (١)، وتغطي أرضية السبخات رواسب من الطين المختلط بالدولومايت، وهي خصائص تطبعها بتصريف سئ، وباقتراب مستوى المياه الباطنية من سطوحها مما يُبقي على رطوبة تكويناتها ولزوجتها.

(ب)السبخات الداخلية،

وتسمى بالقارية، وتقع بعيدا عن الساحل، وتمثلها السبخة الداخلية في جزيرة شراعوه، (خريطة رقم ١٠-٥) وتقع في الجزء الشمالي الأوسط من الجزيرة

عند المدخل الجنوبي للسان الصخري الممتد نحو الشرق، وتشغل هذه السبخة مساحة (٣٥٢٨) من جملة مساحة مساحة (٣٥٢٨) من جملة مساحة السبخات الداخلية، وسبخة جزيرة رباظ، وسبختا جزيرة سواد، وسبخات جزيرة حوار، تشغل سبخة رباظ (٤٢,٠٠) كم٢ أي ما نسبته (١٥,٧١٪) من مجموع مساحة السبخات الداخلية، يغلفها من الخارج حزام دائري من المشواطئ الرملية القديمة لم يكتمل اتصالها، بل أبقت على ثغرة ضيقة تقع في الطرف الجنوبي الغربي، ما زالت تربط السبخة في علاقة مع مياه البحر، ولهذا تتسرب مياه المد العالي عبر هذه الفتحة فتغمر من السبخة ما دنا من البحر وتبقي على رطوبتها.

أما سبخات جزيرة حوار فتمتد على شكل حزام متقطع يجنح نحو الساحل الغربي ويقع في ظل الإطار الذي يمثل خط الشاطئ القديم، وتشغل مساحة تبلغ في حدود (٢,١٤) كم٢، أي بنسبة (٣٠,٠٨٪)، من مجموع مساحة السبخات القارية ومقارنة مع السبخات الساحلية فإن السبخات الداخلية تساوي حوالي (٢,٣) ضعفا، وتتراوح مناسيب السبخات التي تحيط بخور مقطع من الداخل ما بين (٢ و ٣) م فوق مستوى سطح البحر، في حين لا يتجاوز منسوب السبخات التي تقع إلى الجنوب منه مترا واحدا.

٣- الأحواض المغلقة (الخبرات):

رغم أن الأحواض المغلقة هذه قليلة الأهميسة قياسا بالظاهرات الأخرى، إلا أثنا سنشيسر إليها بمحكم أنها تمثل إحدى الأشكال المورفسولوجية السبي تميز سطوح الجزر القطرية، وهي عبارة عن خُبرات: (جمع خبرة بفستح الخاء وتسكين الباء) تشكلت عند مستويات تفوق في ارتفاعها مناسيب السبخات، كان الباعث على تشكيلها كحفر تذرية Wind Blowouts في مناطق الصخور الرمليسة أو الحصوية فعل الرياح وعامل التكوين الصخري (صلاح بحيري، ١٩٧٧، ص٤٧)، وتتمثل في جزر حالول وشراعوه وحوار، وهي بذلك أشكال حديثة ظهرت في كنف الظروف الصحراوية، تتخذ هذه الأحواض أشكالا دائرية وأخرى طولية تشفق وامتداد الجزيرة الطولي بين الشمال والجنوب، وتقدر أبعاد الأحواض الصغيرة القريبة من الساحل الغربي لجزيرة حوار ما بين (١٠ و ٥٠)م، في حين تبلغ

أعماقها ما بين (۰,۰ و ۷۰,۰) م. أما الأحواض ذات الامتداد الطولسي فتتراوح أبعادها ما بين (۲۰۰ و ۷۰۰) م، ولا تزيد أعماقها على متر واحد فقط.

ويتبين من (خريطة رقم ١٠-٢) أنها تنتسر في حزام متقطع على امتداد الجزيرة وضمن حدود منتصفها الطولي، إلا أن هناك تركزا واضحا يتمثل في الجهة الشمالية والشرقية من جبل حوار، وتنتهي إليها مياه الأمطار والمسل المائية، فتمتلىء بها الأحواض وتغطي مواطيها لأسابيع قبل أن تتبخر مخلفة فوق سطوحها التي أضحت منبسطة تقريبا إرسابات تغلب عليها العناصر الكلسية الطينية ذات الأملاح القليلة قياسا بالسبخات، ولإرسابات الطين والغرين ذي الحبيبات الدقيقة أهمية كبيرة، إذ تبطن أرضية الخبرات بطبقات كتيمة تمنع تسرب المياه نحو الباطن، وكثيرا ما تتعرض سطوحها لأشعة الشمس والحرارة العالية مما يؤدي إلى تجفيفها، ومن ثم تشقق الآفاق العليا من إرساباتها التي تبذأ في التكسر والتحول إلى فتات ناعم تسهل تذريته بفعل الرياح.

٤- السل المائية:

تتميز مسل المناطق الصحراوية بأنها سيلية، يقتصر جريانها في موسم سقوط الأمطار، وهي قصيرة، ينتهي بعضها إلى أحواض داخلية، فيما يتجه بعضها الآخر صوب البحر دون أن يبلغه وخاصة إذا اعترضت مجراه السبخات المتسشرة على طول الساحل، وفي جزيرة حالول تتفاوت قطاعات المسل الماثية التي تتسمركز في الوسط تفاوتا واضحا فيما بينها على طول جوانب خطوط تقسيم المياه، فقطاعات المسل التي تسيل على الجانب الغربي أكثر انحدارا وأقل طولا وأكثر تصابيا وشبابا من تلك التي تنحدر على الجانب الشرقي والجنوبي من القبة الداخلية، فهي من ناحية تستقبل الرياح الشمالية أو الشمالية الغربية، وتجري من ناحية ثانية وسط أرض تتميز بتضرسها الواضح وخاصة في قطاعاتها العليا، في حين تتميز بالانحدار التدريجي كلما هبطنا سطوح الهضبة حتى نصل إلى منطقة سهلية لا تستطيع المسل المائية معها مواصلة جريانها، فتعمل على تشكيل ما يمكن تسميته بالمراوح الفيضية في هذه المناطق.

- ()

وفي جزيرة حوار تنتشر المسل السيلية الباهتة في معظم أجزائها، إلا أن هناك مسيلا واضح المعالم يقع في القسم الشمالي من الجزيرة، ومع ذلك لا يتجاوز طوله (٥,٥) كم، ويتراوح عمقه ما بين (١ و ٢)م، وقد يصل عرضه إلى حوالي (٣,٥) م، يتجه هذا المسيل صوب الخور رقم (١) الواقع إلى الغرب من مركز الشرطة، وتوجد إلى الجنوب الغربي منه بقايا منازل وخرائب تدل على أنها كانت مأهولة بصيادي الأسماك إبان فترات الاعتماد الكلي على البحر، وما عدا ذلك فإن الأمطار إذا هطلت فإنها تنساب عبر هذه المسل دون أن يكون لها أهمية تذكر.

٥- التلال والشواهد الصخرية وجبل حوار،

اتضح لنا أن سطوح الجزر القطرية تتفاوت في انحداراتها، واتجاهات هذا الانحدار، فمنها ما يتدرج في انحداره من الوسط باتجاه الاطراف أي نحو السواحل رغم اختلاف درجات الانحدار وتتمثل هذه الخصائص في جزر القباب الملحية، ومنها ما يتدرج في انحداره نحو الغرب أو الجنوب وينطبق هذا على جزيرتي حوار وأم خرورة على التوالي، وعلى هذا الاساس يمكن التمييز بين نوعين من التلال والشواهد والجبال وهي:

التلال القبابية (البنيوية).
 التلال الهضيبية والشواهد القممية.

(أ)التلال القبابية (البنيوية)،

ترتبط أشكال هذه الظاهرة بالحركات التكتونية والتقببات الملحية، وتتركز في جزيرتي حالول وشراعوه الممثلتان للقباب الملحية، فمن قراءة وتحليل (خريطة رقم ١٠٥٠) يتبين أن التلة القبابية التي ترتفع إلى أكثر من (١٠) م تتمركز في وسط الجزيرة، وقد تعرضت للتخفيض فبهتت معالمها وزالت إلى حد كبير فسروقات الارتفاع بينها، فبانت على شكل هضيبة مستوية من الحماد الحجرية، التحمت مع الهوامش، إضافة إلى ذلك تمتد سلسلة تلالية وخاصة في القسم الجنوبي من جزيرة شراعوه، كانت تشكل جروفا ساحلية نشطة، إلا أن ابتعاد بعضها عن الساحل، وتعرضها لفعل الرياح أفقدها خصائصها كجروف ساحلية فغدت تلالا تعكس أثر التعرية الهوائية المتمثلة في الفجوات والتجاويف الجانبية، إضافة إلى بعض القور الواقعة في الجزء الشرقي من الجزيرة، وهي عبارة عن تلال شاهدة مخروطية

الشكل ما زالت بقية من الصخور الصلبة الواقية تحمي ما تحتها من صخور لينة وتتحدى فعل التعرية الهوائية.

وفي جزيرة حالول راجع (الخريطة رقم ٢-٢) يختلف الوضع تماما عما شاهدناه في جزيرة شراعوه، من حيث الارتفاع وأنماط التوزيع، تتركز في الوسط مع انحراف نحو الغرب التلة القبابية الرئيسة التي تبدو حاليا على شكل هضبة شبه مستوية تمتد عرضيا (بين الشرق والغرب) في حدود (٥,٠) كم، تعلوها قمة يصل ارتفاعها إلى (٥٦) م، وتتميز بانحدارات تبدو أنها غير متكافئة؛ فالجانب الشرقي قبابي الانحدار، أما الجانب الغرب فمخروطي الانحدار، لذا جمعت خصائص الشكلين فاضحت من التلال القبابية المخروطية.

تتناثر حول التلة الرئيسة مجموعة تلال صغيرة مزقتها المسل السيلية إلى تلال انفرادية (منعزلة) يلاحظها المعتلي لقمة القبة المركزية منتصبة وسط منطقة سهلية، تبلغ قيسمة التضاريس المحلية بينهما حوالي (٨) م، في حين تتفاوت التلال في ارتفاعاتها، فالتسلال الثلاثة الواقعة إلى الشرق متناسقة تقريبا في أشكالها وأبعادها ومساحاتها وارتفاعاتها التي تبلغ (٢٤) م، ولكنها تتفاوت في مدى اقترابها من الساحل أو ابتعادها عنه، تماثلهما التلتان الواقعتان إلى الشمال وإلى الجنوب من التلة الرئيسة من حيث الارتفاع، وتختلفان من حيث الحجم والامتداد، فالشمالية صغيرة ترتكز على محور شمالي – جنوبي، وتشبه المثلث في شكلها، يطل برأسه على الجهة الشمالية وتواجه قاعدته الجنوب.

أما أوجه الاختلاف بالنسبة للتلة الجنوبية في امتدادها العرضي، وكانها تزامنت مع التلة الرئيسة وسايرت امتدادها مع الفارق في مدى هذا الامتداد، كما تعتليها قمة تجنح في تركزها ناحية الغرب وترتفع إلى حوالي (٣٢)م، ويؤكد هذا الجنوح على ما ذكرناه سابقا من أن الجانب الغربي للقبة المركزية وسطح الجزيرة عامة ينحدر انحدارا شديدا نحو الغرب ولطيفا صوب الشرق، وهناك تلة أخرى تقع خارج نطاق التلة الرئيسة وإلى الشمال الغربي منها، حيث تقترب من الساحل، وترتفع نحوا من (١٦) م، ويلاحظ أن بعض قطاعات سلسلة الجروف الساحلية أضحت في منأى عن فعل حركة المياه البحرية، وخاصة

n

في الجنوب الغربي والغرب، مما يحتم علينا ضمها إلى مجموعة التلال البنيوية بعد أن فقدت كل أسباب التعامل مع البحر، وخضعت لفعل التعرية الهوائية التي طبعت بصماتها عليها بشكل واضح.

(ب)السلاسلالتلالية والشواهد القممية وجبل حوار،

سيتم استبعاد جزر الترسيب لعدم احتواء سطوحها على مثل هذه الظاهرات، والتركيز على الجزر الصخرية التي تضم من ظاهرة التلال ما يدفعنا إلى إعطائها شيئا من التفصيل:

في جزيرة أم خرورة تتمثل ظاهرة التلال في الجزء الشمالي وفي وسط الغرب، فالتلال الواقعة بمحاذاة الساحل الشمالي الشرقي ترتكز على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي، وتتميز بسطح هضبي منبسط، تعلوها قمتان عند طرفي المحور ترتفعان (١١) م فوق مستوى سطح البحر، ونعتلي منهما باتجاه الوسط تلة شاهدة يبدو أن تكويناتها أكثر صلابة وبالتالي أقدر على مقاومة فعل التعرية الهوائية، فانتصبت في شكلها المخروطي على ارتفاع (١٣) م، أما التلة الواقعة في وسط الغرب فتمتد بين الشمال والجنوب مع انحراف نحو الشرق عند طرفها الشمالي، وهي أصغر حجما وأقل ارتفاعا من التلال الشمالية، حيث يبلغ ارتفاع قمتها المتمركزة في وسط النصف الشمالي (٩) م فوق مستوى سطح البحر.

وفي جزيرة حوار تتباين التلال فيما بينها، إذ تتمثل فيها نماذج من السلاسل التلالية والتلال ذات القمم المستوية، والتلال الشاهدة كالقور والكدوات، وأنموذجا جبليا يطلق عليه جبل حوار، فالسلاسل التلالية: من أهم المظاهر المورفولوجية في جزيرة حوار، وتتمثل أولا: في اللسان الصخري الواقع إلى الشمال من خور مقطع والمتجه نحو الشرق، وتشكل سلسلة متصلة من جدار جرفي يمتد لأكثر من (٣)كم، بمحاذاة الساحل الجنوبي للسان، تفصله عن البحر إرسابات رملية حديثة، تتفاوت في اتساعها بين (١٠١) م عند نهاية السلسلة من جهة الشرق و (١,١) كم مع بداية انطلاق السلسلة من جهة الغرب، تتميز هذه السلسلة بتعرجاتها الواضحة، أذ تجنح تارة نحو البحر دون أن تلامس سيفه، وتميل تارة أخرى صوب اليابس دون أن تتوغل فيه، وهي بهذا تتفاوت في ارتفاعاتها، إذ تتفق في بعض حلقاتها

وخطوط الارتفاعات التي تتراوح ما بـين (٢ و ٤)م كحد أدنى، وتساير في حلقات أخرى وخاصة الجانب المواجه ليابس الجزيرة خط ارتفاع (٦) م كحد أعلى.

وتتمثل ثانيا: في اللسان الصخري الذي يقع إلى الجنوب من خور رقم $^{\circ}$ في القسم الجنوبي من جزيرة حوار، وهي عبارة عن سلسلة جرفية متعرجة من التلال كمثيلتها السابقة، إلا أننا نلاحظ – إذا عقدنا مقارنة بينهما – كثيرا من أوجه الاختلاف، فالثانية تمتد من منتصف الساحل الجنوبي للخور رقم $^{\circ}$ باتجاه الجنوب فالجنوب الغربي ثم الجنوب مرة أخرى لمسافة ($^{\circ}$, $^{\circ}$) كم، وتبتعد في بدايتها عن رأس اللسان الصخري في خط مستقيم نحو الغرب بحوالي ($^{\circ}$, $^{\circ}$) كم ويفصلها عن خط الساحل في قطاعيها الأوسط والجنوبي شريط من الإرسابات الرملية الحديثة يبلغ اتساعه في حدود ($^{\circ}$, $^{\circ}$) كم، وتتفق شرفاتها ومؤخراتها مع خطوط ارتفاعات تتراوح ما بين ($^{\circ}$, $^{\circ}$) م، تعتليها تلال قميمية في الوسط مخروطية الشكل وقد يتميز بعضها بقبابيته كما هو الحال في شبه جزيرة أبروق ومنطقتي الحور والذخيرة تبلغ ارتفاعاتها ما بين ($^{\circ}$ 1 و $^{\circ}$ 1) م.

أما التلال الهضيبية: (ذات القمم المستوية) فتساهد إلى الشمال الغربي من خور رقم ١، وحول مدخل خور مقطع وإلى الجنوب الشرقي من جبل حوار، وإلى الشرق من السلسلة التسلالية الجنوبية، وهي جسميعا مستوية السطح، تبدو وكأنها هضيبات صغيرة (ميزا Mesa)، تعلوها بعض القمم التي تتراوح ما بين (٥ و ٩) م بالنسبة للتلال الجنوبية، ورغم بروز بالنسبة للتلال الجنوبية، ورغم بروز هذه القمم إلا أنها لا تمثل فارقا تضاريسيا يلغي خصائص الاستواء. كما يتميز بعضها بجوانب جرفية الحواف، أي أن جوانبها تبدو على شكل سفوح مقعرة، تغطي قواعدها ركامات انهالت عليها بفعل عمليات التعرية الهوائية، وبعضها الآخر قبابية الجوانب، محدبة السفوح. أما التلال الشاهدة فهي صغيرة الحجم تبدو على شكل قور أو كدوات تلازم السلاسل التلالية، وتمثل في نفس الوقت مخلفات صخرية تدل على أن السلسلة الجرفية مرت بمراحل تطورية عديدة أثناء تراجعها.

يعتبر جبل حوار من الظاهرات الجيومورفولوجية البارزة في جزيرة حوار، وهو مرتفع صخري يتــفق وخط عرض (٣٠ ٣٨ مُ ٢٥) شمالا، وخط طول (٣٠ ٤٥ أن

()

شرقا، ويرتكز على محور شمالي شمالي شرقي – جنوبي جنوبي غربي بطول يبلغ (0,0) كم، وبعرض لا يتجاوز أقصاه (0,0) ، ويمتد سطحه لمسافة (0,0) م، ولهذا يبدو على شكل هضبة ضيقة، تعلوه قمة تقع في النصف الجنوبي ترتفع إلى حوالي (0,0) م، لذا يبلغ التضرس المحلي ما بين (0,0) م، ويلاحظ أن جوانبه غير متكافئة في انحداراتها، فانحداره صوب الغرب لا يتجاوز (0,0) ، في حين قد يصل نحو الشرق إلى أكثر من (0,0) ، وربما يعزى ذلك لأمرين الأول: تقارب خطوط الارتفاعات المتساوية على امتداد هذا الجانب، والثاني: امتداد منطقة حوضية لصيقة لجانبه الشرقي ومحاذية له، تتألف أرضيتها من الطمي والغرين ذي الجبيات الدقيقة ، مما يوحي بأن مسلا سيلية تنساب على هذا الجانب، فتنحت صخوره – من حانب 0 حلى المروسه وشدة المحدارها .

٦-الأشكال الرملية:

وهي إحدى أهم الظاهرات المتضاريسية الصحراوية، ما دامت الرياح تمثل العامل الجيومورفولوجي السائد في المنطقة عامة، لذا يمكن التمييز بين غطين من الأنماط التوزيعية للأشكال الرملية:

الترسبات الرملية.
 النبكات (الكثبان الرملية الصغيرة).

(أ)الترسيات الرملية،

وتندرج تحتها أنماط الأغشية الرملية التي تتميز ببساطة مورفولوجيتها المتمثلة في السطوح المستوية أو ذات التموج القليل، وتشدرج ابتداء من الساحل بأغشية رملية تزيد فيها نسبة المواد الكلسية، تحل محلها نحو الداخل العناصر الكوارتزية إلى أن نشرف على الأحواض الزراعية التي تختلط فيها الرمال مع التربة الطينية السلتية الناعمة، ومع هذا التدرج تقل نسبة العناصر العضوية ويتناقص سمك الأغشية الرملية، ويتمثل هذا النمط التوزيعي في معظم إن لم يكن في كل الجزر القطرية، ومثاله النموذجي يشاهد في جزيرة حوار، ويخيل إلى أن للرياح الشمالية الغربية أو الغربية دورا أساسيا في تحريك ونقل الرمال، ومن ثم إرسابها في الأحواض الصحراوية أو على جوانب المسل وفي قيعانها.

Λ·ξ-

(ب) النبكات: (الكثبان الرملية الصغيرة)

النبكات أو النبك (مفردها نبكة) وهي عبارة عن كومات من الرمال تعمل الرياح على تجميعها في كنف الشجيرات الصحراوية، أي على الجوانب الواقعة في منصرف الريح منه، وتتخذ شكل مثلث متساوي الساقين يشير رأسه الإسفيني إلى اتجاه منصرف الريح، وأفضل بيئة للنبكات هي المنخفضات الصحراوية التي تنمو فيها الكثير من الشجيرات، هذه الشجيرات تعمل بدورها على إعاقة حركة الريح السفلية المحملة بالرمال مما يضطرها إلى إلقاء حمولتها وإرسابها خلف العائق النباتي الذي يعتبر أكثر شيوعا وانتشارا من العوائق الصخرية. والنبكات في الجزر القطرية على نوعين: نوع متجدد قد تزيل الرياح الأجزاء العليا منه، وتبقى على الجزء السفلي (جسم النبك) بسبب ارتباطه برطوبة الأرض الناتجة عن الأمطار أو المياه الصاعدة من التربة، ويتمثل هذا النمط في المواقع الداخلية وخاصة إلى الجنوب من خور مقطع في جزيرة حوار، ونوع آخر ليس له علاقة بالرطوبة، بعنى أنه لا يتماسك بالرطوبة، وإنما هو كثبان متحركة ضمن حدود المنخفض وتنتشر في القسم يتماسك بالرطوبة، وإنما هو كثبان متحركة ضمن حدود المنخفض وتنتشر في القسم الجنوبي من جزيرة حوار والأجزاء الجنوبية الشرقية من جزيرة شراعوه.



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الخانمة والنوصيات



أولا: الخصائص العامة الباب الأول: شبه جزيرة قطر

لئن دعت موضوعية البحث مرة إلى استقراء وتحري شخصية «الأرض التي عليها دولة قطر»، فإنها تدعو وتلح في أخرى إلى التعرف على انعكاسات هذه الشخصية وآثارها على مصادر الثروة الطبيعية وموارد المياه، وتوزيع السكان ومتسوطناتهم، ومظاهر نشاطهم، ومجالات تطورهم، ويظهر ذلك جليا من واقع استكشاف وتحديد الضوابط الجغرافية التي بنيت وشيدت عليها هذه الشخصية، وما تحقق من نتائج في مجال صياغة هذه المظاهر، ولعل من أبرز هذه الضوابط:

٧- موقع شبه جزيرة قطر.

١- شكل شبه جزيرة قطر.

٣- مساحة شبه جزيرة قطر.

فقطر كشبه جزيرة تبرز على شكل نتوء صخري من وسط الساحل الشرقي لجزيرة العرب، وتنغمس في مياه الخليج العربي مرتكزة على محور طولى شمالي – جنوبي، لا يتعدى في حده الأقصى (۱۸۸) كم، بينما قد تصل المسافة بين الساحلين الشرقي والغربي في خط مستقيم إلى (۸۰) كم، هذا النتوء الصخري يتفاوت في طبوغرافيته، إذ نستطيع أن نفرق بحاسة جغرافية في مناسيب السطح بين الأوهد التي تنخفض إلى (-0) أمتار عن مستوى سطح البحر، وبين الأنجد التي ترتفع إلى أكثر من (۱۰۰) متر، ومع هذا فإن المناطق التي تزيد ارتفاعاتها على (۸۰) مترا لا تشكل سوى (۱٪) فقط، لذا تعتبر شبه جزيرة قطر من الأراضي ذات السطح المنخفض، وتشير الدراسة إلى أن السطح يأخذ في الارتفاع التدريجي وتزايد درجات الانحدار من الشرق والشمال الشرقي باتجاه المغرب والجنوب الغربي راجع (شكل ۱-۱۲)، وينسجم هذا المنمط مع الارتفاعات والتضاريس الموضعية التي تشراوح بين (۱۰) (۱۱) مترا، وعليه قسمت قطر إلى خمس وحدات جغرافية طبيعية لكل سماته وعيزاته.

وفي امتدادها القصيّ شرق اليابس العربي مدعاة لاعتبارها جيولوجيا منطقة من الساحل الإرسابي وجزءا من الرفرف العربي (الرصيف المتحرك)، كل ذلك حدد علاقاتها ووثّقها بالبحر القديم أثناء طغيانه وانحساره، فتميزت عن بقية أجزاء الساحل الشرقي لجزيرة العرب بسمات وخصائص، أدت إلى درجة من التباين والتفاوت في سمك الرواسب البحرية وتوزيعها، فبينما يبلغ أقصى سمك لرواسب الإيوسين الأدنى والأوسط كلما تقدمنا نحو الجنوب الغربي لشبه جزيرة قطر ليصل إلى الانجاه غربا في المملكة العربية السعودية، حيث لا يتجاوز (٥٦) مترا، في حين يبلغ سمكها في البحرين حوالي (٦٧) مترا.

وتكاد هذه الإرسابات تغطي في توزيعها الأفقي معظم سطح قطر، تماثلها في ذلك جزيرة البحرين، بينما لا تغطي إلا نسبة ضئيلة من سطح الملكة العربية السعودية قياسا لمساحة كل منها، يستثنى من ذلك بعض الهوامش والمناطق التي كانت تشكل آنذاك مخاضات Shallows غمرها البحر الميوسيني والبلايستوسيني، فخصها بإرسابات أكسبت السطح القطري إثر الحركات التكتونية الأفيقية والرأسية واقعا بنيويا موجبا وآخر سالبا، فالموجب من السطح Affirmative الذي تمثله الحدبات Convexities والقباب Domes يحتضن مكامن البترول، ويختزن العذب من المياه الجوفيية، والسالب Wegative الذي ينحصر في نمط المقعرات من المياه الجوفي، والمنخفضات Depressions والخبراوات والأحواض، يكشف عن فوائد لا يمكن إغفالها، لكونها تمثل أحواض تجميع لمياه الأميطار، ومصدر تغذية للخزان الجوفي، ومناطق الزراعة الرئيسة في قطر.

فإن كان هناك بعض التباين في مورفولوجية الأراضي القطرية، فنعزوه إلى التركيب الجيولوجي وخصائص تتابعاته وتوزيعه وعلاقته بالحركات التكتونية وعامل المناخ وحركة مياه البحر، هذه الضوابط طبعت سطح قطر بأشكال تفاوتت بين البحري منها كالجروف والرؤوس والألسنة والتداخلات والسبخات، وبين القاري كالتلال والهضاب والقور والأحواض والرمال بأنماطها والأمسلة المائية التي يشكل بعضها نمطا من التصريف الخارجي، ويتجه بعضها الآخر صوب المنخفضات ليمثل تصريفا مركزيا (داخليا) Internal.

ولا يفوتنا أن نشير إلى ما لامتداد شبه جزيرة قطر داخل مياه الخليج العربي من شأن في الأحوال المناخية، إذ حقق لها هذا الامتداد إمكانية تصيد كل من الرياح الشمالية والشمالية الغربية المصاحبة لمنخفضات المتوسط، وتلك التي تغزو البلاد في مقدمتها، فتجلب لها الأمطار الشتوية، ناهيك عن أثر تيارات الحمل ذات العلاقة بالأمطار الانقلابية (الرعدية)، فهذه الأمطار تعتبر فضلة ما تجود به هذه المنخفضات لأنها تزور قطر غبا، ومع ذلك ينعم بها الشمال دون الجنوب، باقتران فعاليتها بتركز معظم مناطق الزراعة والمراكز العمرانية وخزانات المياه الجوفية العذبة، فحظي الشمال بالتطور، وناله قسط وافر من التعمير ساعده في ذلك مجموعة من العناصر يمكن إجمالها في التالى:

- ١- مواجهته للمؤثرات البحرية القادمة من الشمال أو الشمال الغربي، وما لها من انعكاسات على تلطيف الجو وخفض درجات الحرارة من ناحية، وعلى كونها تتفاعل مع الجبهات الدافئة فتسبب في سقوط أمطار تبدو مرتفعة في معدلاتها وكمياتها، غزيرة في نوباتها، شاملة في فعاليتها من ناحية ثانية.
- ۲- اقترن هذا الجانب بما له من الإيجابيات بوفرة المياه الجوفية واقتراب مناسيبها من
 مستوى سطح الأرض.
 - ٣- تركز العديد من الروضات والمنخفضات ذات التربات الصالحة للزراعة.
- ٤- امتـداد الساحل وكثـرة التداخلات والتـعاريج فيـه، جعلت منه ملجـأ وملاذا
 طبيعيا لهم، ومركز انطلاق نحو البحر لاستغلال ثرواته الطبيعية.
- ٥- كان لهذا الامتداد وما يعج به من تجمعات سكانية علاقات إقليمية وطيدة وما
 تزال مع كل من البحرين والساحل الشرقي لجزيرة العرب.

تحكم التربة في قطر مجموعة عوامل ساهمت في تشكيلها، ومع ذلك لم تزل ترباتها غير ناضجة إلا ما ندر، وهذا النادر من التربات القطرية تمثله الرواسب الطميمة والسلتية والرملية، وتعتبر ذات إمكانيات جيدة وموردا متاحا، فكشفت بالممارسة عن قدراتها في الإنتاج والعطاء، فغدت قطب الإنتاج الزراعي، ويتحقق ذلك في مناطق الروضات التي تنتشر بكثرة في النصف الشمالي، دعم استخلالها

__^\\

توافر المياه الجوفية العذبة، وهناك من التربات ما يغلب على قوامها الطابع الرملي أو الملحي، ويحتاج هذا النوع إلى معالجات خاصة ووافر من المياه وأنواع محددة من الزروع، ومنها ما نطلق عليه تربات هيكلية (لا طبقية) وهي حجرية القوام، خشنة النسيج، تفتقر إلى مقطع رأسي كامل النمو، وتشكل (٨٨٪) من مساحة قطر.

يتأثر النبات الطبيعي بعوامل طبيعية وأخرى بشرية، وقد يتبادر إلى الأذهان أن قطر تخلو من النبات الطبيعي، بحكم أنها مدارية الموقع صحراوية المناخ وما يترتب عليه، بيد أن بها وفق الدراسات الحديثة ما يربو على (٣٠٠) نوع، تندرج تحت عدد من الأجناس النباتية يزيد على (٢٠٠)، وجميعها ينتظم في (٥٦) فصيلة، ولهذا تباينت الأتواع، واختلفت الأجناس، وتفاوتت العائلات، فكان تصنيفها متوافقا مع توزيعها المكاني لارتباطها بخصائص هذا المكان أو ذاك، باستئناء مجموعتين صنفتا على أساس سيادة النوع، فخرجنا بست مجموعات نباتية.

والنبات في قطر يشغل الساحل بسبخاته ورماله، تميزه مواصفات معينة في تحمل الملوحة أو تزايد نسبة كربونات الكالسيوم، وأخرى تفضل نطاق الكشبان الرملية وخاصة القرنين، وأنواع وجدت مندوحتها في الروضات فتوطنت فيها إثر توافر شروط نموها، وعموما يتميز الكساء النباتي بأشبجار وأعشاب وشبجيرات حولية أو دائمة ذات أهمية اقتصادية، فهي غذاء للحيوانات الهائمة في صحراء قطر من إبل وأغنام وماعز، ومنها ما يأكل الأهالي أوراقه خضراء أو عندما يجف أو يطبخونه، وقد يستخدمونه في حشو الوسائد أو حطبا للوقود، أو في تنظيف الأوعية، وفي علاج بعض الأمراض كالمغص والإمساك والحمى.

وكان لندرة المياه الجوية والسطحية أن أصبحت المياه الجوفية المصدر الأساسي لأشكال الحياة وأنواعها في قطر، وهي كعنصر بيئي طبيعي، لها علاقاتها العضوية بالتراكيب الجيولوجية وخصائص تتابعاتها وليشولوجيتها، وطبوغرافية الأرض، وبالظروف المناخية للمكان، وإن كنا قد عالجنا المياه الجوفية في الإطار الأكاديمي للأرض التي عليها دولة قطر، فإن مشكلاتها من صميم التطبيق الجغرافي للنتائج الطبيعية، إذ تتوافر المياه الجوفية العذبة ويمكن استغلالها في تكوينات الإيوسين الأدنى والأوسط، حيث تتجمع عدساتها ضمن الحجر الجيري والدولومايت

(تكوين الرس) الذي تظهر مطالعه في الجزء الشمالي الغربي من الدوحة، ويمتد من خط عرض الخور في الشمال حتى أم صلال في الجنوب، وقد قدرت الكميات المخزونة في الحوض الشمالي في عام ١٩٧١ بحوالي (٢٥٤٠) مليون م٣، وبينت الدراسة بعد استنزاف لها دام (٢١) عاما مع الوضع في الاعتبار حجم التغذية أن صافي المخزون حتى الفترة (٢١/ ٩٢) بلغ (١٦٠٨,٣٩) مليون م٣، وهذا يعني أن الكمية المتاحة ستنضب بعد (٣٦) عاما إذا استمر معدل العجز السنوي البالغ الكمية المتاون م٣، والله أعلم.

وحيال ذلك نرى انطلاق من قوله تعالى: ﴿ أَفَرَايْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ ﴿ اللَّهُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ ﴿ اللَّهُ الل

- ١- العمل على حصر عدد الآبار العاملة في كل مزرعة.
- ٢- استصدار قانون يمنع بموجبه حفر الآبار إلا بترخيص مسبق من الجهات المسؤولة
 وحسب الحاجة.
- ٣- تركيب عمدادات للمياه على كل بئر، وتحمديد كميات المياه المستخرجة بقدر يتناسب مع نوعية المحاصيل وحاجتها.
- ٤- اتباع أساليب الري الحديثة والتأكيد عليها والالتزام بها، وأخص منها «التنقيط أو الرش».
- أن يتحمل الإعلام الزراعي تبعة التوعية وإرشاد المزارعين وذوي الشأن إلى ضرورة اتباع التعليمات والترشيد في استخدام المياه للحفاظ عليها من التدهور والتلوث، وحماية التربة من التملح.
- آ- إغلاق الآبار التي تملحت مياهها أو أوشكت على ذلك لمدد قد تتراوح بين
 (۷-۷) سنوات، اعتمادا على المعايير التي أوردناها عند دراسة احتمالات
 سقوط الأمطار وهي مدة كافية لتعوض الآبار ما فقدته، وتجدد ما استنزفته.

__^\\\

- ٧- تعميم آبار التغــذية لتشمل تجمعات الميـاه ومناطق الزراعة، فنكون قد اصطدنا لاأقول عصفورين وإنما رفا من العصافير بحجر واحد، حافظنا على المياه من الضــياع عن طريق التبخـر أو من التلوث، حمــاية المزارع من أن تتأثر بمـياه السيــول، زيادة حجم المخزون من المياه العــذبة، الحد من تفاقم حــدة ملوحة المياه في الآبار، ارتفــاع منسوب المياه الجــوفية يمنع تســرب مياه البحــر المالحة صوب اليابسة ويدرأ عنها أخطار التدهور والتلوث.
- ٨- ولكي نحمي مياه آبارنا من غيض المخلفات والعوادم والنفايات بعد ترميدها أو دفنها بطريقة صحية Sanitary Landfill نتبع الخطوات التالية، الأولى إحتراسية مبنية على علم مسبق بمطرح المخلفات والنفايات وبالآبار التي قد تتأثر به، فيتم حفر آبار مراقبة على طول الخط الفاصل بينهما، والثانية إجراء الفحوص الكيميائية المخبرية، وتحديد اتجاه ومقدار انحدار سطح المياه الجوفية، وبناء عليه يمكن منع أو وقف حركة غيض المخلفات تجاه البئر، بإحلال آبار تغذية أو إنشاء تجمعات للمياه العذبة بمخروط عكسى.

الباب الثاني الجزر القطرية

تتخذ الجزر القطرية الاتجاه الشمالي - الجنوبي وخاصة تلك الملاصقة للساحل القطري كأرخبيل جيزر حوار، وهي متفقة مع القوس القطري وتشغل مساحة تبلغ (٨٧,٨٦١) كم٢، تنتشر فوق رقعة من مياه قطر الإقليمية قدرت مساحتها السطحية بحوالي (٤٣٤،١)كم٢، وتسميز مياه قطر الإقليمية بخصائص تتمثل في تزايد الاعدماق بعيدا عن خط الساحل فقد تصل إلى (-٤٥) م شمال غرب جزيرة حالول، وقد تتراوح ما بين (-١، -٥) م حول أرخبيل جزر حوار، تخالف الأعماق في هذا التدرج ملوحة المياه السطحية، وتتناسب معها عكسيا، إذ تقل الملوحة في المناطق العميقة (حول جزيرتي حالول وشراعوه) فتبلغ (٢٤) جزء/ المليون، وقد تصل إلى (٣٢) جزء/ المليون في خليج سلوى متأثرة بمحدودية المساحة، وارتفاع درجة حرارة مياهه السطحية وبالتسالي يتعسرض لعمليات بخر شديدة بخلاف الخليج العربي.

-- A\E -

ولحركة المياه في الخليج آثارها على الساحل القطري وبعض نشاطات السكان، إذ تعمل من جانب على تشكيل خط الساحل بظاهرات جيومورفولوجية متعددة ومتنوعة نمطا وشكلا، وتساعد في مزاولة أعداد كبيرة من السكان هواية ولا أقول حرفة الصيد البحري بطريقة الحظائر أو المساكر، وتساعد في أخرى على تلطيف الجو أو زيادة درجات الحرارة والرطوبة، ولعل الرفرف القاري القطري الذي يتميز برقة المياه فيه يعتبر جزءا من اليابس وقت الجزر، ومن الماء وقت المد، ويضم معظم الجزر القطرية، وتنتشر فوق أرضيته الفشوت والشطوط الرملية والشعاب المرجانية، وفي المنطقة الساحلية جنوب دخان تسود إرسابات طينية، وقد تبين أن انحدارات الرفرف القاري على طول القطاع بين مصب الزيت وفشت العريف تتناسب طرديا مع الاقتراب من خط الساحل وعكسيا مع الابتعاد عنه، ولا تزيد على (١,١ درجة، الاقتراب من خط الساحل وأعماق (-١٠) م، حيث بلغت (١,٣) درجة، ومع ذلك يختلف خط الساحل وأعماق (-١٠) م، حيث بلغت (١,٣) درجة، ومع ذلك يختل أكثرها اتساعا وتعرضا لظاهرة الإرساب بمعيار خطوط الاعماق.

يلعب الرفرف القاري بخصائصه الطبيعية وظاهراته المورفولوجية دورا هاما في الكشف أولا عن انتماء أرضه بما عليها، وانسجامه وإياها والخصائص الطبوغرافية التي تطبع الجانب المقابل له على اليابس القطري، وأنها تحدد ثانيا اتجاهات وحركة المياه البحرية، وتحمي بعض الموانئ من عمليات الإرساب وآثار الرياح، وأن مياهه ثالثا تتميز بثروة سمكية هائلة، وفي قطاعاته التي تضم هيارات اللؤلؤ ومغاصاته، وفي خزانات بتروله وغازه الطبيعي وخام كبريته اللاتي تحتويها إرساباته.

والجزر المقطرية تنقسم - وفق مموقعها من شبه جزيرة قطر - إلى ثلاث مجموعات تشفاوت في أبعادها وأشكالها وخصائصها المطبوغرافية ومقارنة رقمية بين مجموعات الجزر تبرز لنا بعض سماتها:

- ١- جـزر الساحل الغربـي تحظى بالنصـيب الأكـبر من المساحـة (٩٢,٦٪) من
 مجموعة مساحة الجزر، (٧,٠٪) من مساحة شبه جزيرة قطر.
- ٢- تقدر نسبة أطوال سواحل جزر الساحل الغربي بحوالي (٧٢,٧٪) من مجموع أطوال سواحل الجزر، (٩, ١٤,٩٪) من أطوال السواحل القطرية، وبهذا تبلغ أكثر من (٧,٧) ضعفا قدر سواحل الجزر الشرقية والشمالية.

__^\0

- ٣- مساحة جزر الساحل الشرقي والشمالي تتراوح بين (١,٥، ١,٥) كم٢، أما
 مساحة أكبر جزر الساحل الغربي فتبلغ (٦٠,٨) كم٢.
- 3- تشكل جزر الساحل الغربي النهاية الغربية لليابس القطري ممثلا في قبتها الرئيسة وحدبة دخان، بينما تتأرجح جزر الساحل الشرقي بين الطابع الإرسابي (العالية والسافلية)، تماثلها جزر الساحل الشمالي، والتقببات الملحية (حالول وشراعوه)، والأذرع الصخرية لليابس القطري ممثلة في جزيرات الأسحاط والبشيرية.
- ٥- تتجمع جــزر الساحل الغرب يحول جــزيرة حوار الأم في قطع نصف دائري، يحتضنها جميعا الساحل الغربي لقطر ممثلا في شبه جزيرة أبروق، وتقع ضمن مساحة لا تزيد رقـعتها على (١٢٤) كم٢، فيما تتنــاثر جزر الساحل الشرقي فوق مساحة سطحية قدرت بأكثر من (١٠) آلاف كم٢.

تميز السطح في جزر الساحل الشرقي ارتفاعات قد تصل إلى (٥٦) م في حالول، ولا تزيد على (١٢) م في شراعوه، (٣) م في جزيرتي العالية والسافلية، وينفرد بوحدات جغرافية طبيعية ممثلة بسهولها الساحلية والهامشية الداخلية التي تعج بتلال قبابية مستعرضة وأخريات منعزلة، أما طبوغرافية جزر الساحل الغربي، فتميزها سهول ساحلية ضيقة لا يزيد اتساعها على (٢, ٢) كم بحكم امتدادها الطولي، وتتدرج الارتفاعات فيها من (٢) م على الساحل حتى أعلى نقطة في جبل حوار (١٩) م.

يبدو أن معظم الصخور التي تشكل ظاهر الجيزر القطرية تنتمي جيولوجيا إلى الأنواع الرسوبية شأنها في ذلك شأن شبه جزيرة قطر، ولا ترجع إلى أبعد من الزمن الثالث، وقدوامها الحجر الجيري والدولومايت وإرسابات طينية وسلتية، وتجمعات رملية هوائية، أما جزر القباب الملحية (حالول وشراعوه) فتظهر فيها صخور اندفاعية متداخلة على شكل اندساسات رايوليتية وأندسيتية، وتنتمي للزمن الجيولوجي الأول، ولا تخلوان من الإرسابات الحديثة.

وقد تأثرت هذه الإرسابات بالحركات التكتونية، فبرزت جزرا اتخذت وضعا بنائيا يتفق والقوس القطري (جنزر حوار)، أو تمثل ذراعا للينابس هبط ما بينهما

(جزيرات الأسحاط)، أو أنها عبارة عن نتوءات صخرية مرجانية تجمعت فوقها ومن حولها إرسابات رملية وكلسية ساعدها في ذلك رقة المياه وضحولتها، وطمست معالم النتوءات فغدت وكأنها جزر أو حواجز إرسابية.

وعلى ضوء نشأة الجزر وتطورها قمنا حال دراستنا لجيومورفولوجيتها بتصنيفها إلى مجموعات ثلاث (الصخرية والملحية والترسيبية)، ولهذه الجزر خصائصها المورفولوجية، ومع ذلك اقتصرت دراستنا على أرخبيل جزر حوار؛ لأن جزره معنية بها من جانب، ولأنها تكفل بظاهراتها وأشكالها ما تبرر به الاهتمام بها وإفراد دراسة لها، والإسهاب في التعريف بها من جانب آخر (وأخص منه جزيرة حوار)، إذ تشكلت على سطحها أنواع متباينة، سمح تعددها بتصنيفها إلى ستة أشكال.

فالساحلي منها تمثله تداخلات مائية كالخلجان والدوحات والأخوار ذوات الأصول البنيوية، تسودها إرسابات تشكلت إثرها شطوط وألسنة وشواطئ رملية وتميزها بحيرات شاطئية بقنواتها التي تتخذ نمطا شجريا ودلتاواتها التي تشكلت نتيجة التقاء المياه المتعاكسة في حركتها الأفقية، وهناك أشكال النحت البحري، وهي أقلها انتشارا، وتمشلها جروف ساحلية نشطة تبدو على شكل ضلوع طبيعية تزيد ارتفاعاتها في حالول على (٢٥) م، وجروف بحرية خاملة تركت سهلا ساحليا يتسع لأكثر من (٥٠٠) م.

والسباخ التي تختلف في توزيعها وتتباين في خصائصها على نوعين: الساحلية منها والداخلية، فالساحلية تغطي (٢, ٢٢) كم ٢، وتخلو منها جزر الترسيب، ولحداثة تكوينها تنسجم مع قطاعات السواحل السهلية المنخفضة، ولا تزيد ارتفاعاتها على (٤) م، أما الداخلية (القارية) فتشغل (٢, ٦٧٤) كم ٢، وتنفرد بها جزر حوار وسواد الجنوبية ورباظ الشرقية وشراعوه، وهي إحدى معالم تطور الجزر القطرية.

ويتبين أن الأحواض المغلقة والخبرات قليلة الأهمية، فقلد كان الباعث على تشكيلها كحفر تذرية Wind Blowouts في مناطق الصخور الرملية أو الحصوية فعل الرياح وعامل الستكوين الصخري، وتبلغ أبعادها (٧٥٠) م، وتغطي مياه الأمطار

مواطيها لأسابيع، فإذا تبخرت تخلفت عناصر كلسية طينية قليلة الأملاح، تبطن الأرضية فتمنع التسرب، وفي حالة تعرضها لأشعة الشمس تجف وتتشقق ومن ثم تتكسر فتصبح فتاتا تذروها الرياح، والأودية الجافة باهتة في معالمها، سيلية إذا جادت عليها السماء بأمطارها، قصيرة ومؤقتة في جريانها، تميزها انحدارات بطيئة على طول قطاعاتها الطولية وانحدارات تدريجية ضمن قطاعاتها العرضية.

وهناك من التلال والشواهد الصخرية نوعان، تلال قبابية (بنيوية)، وتلال هُضَيَّبية وشواهد قممية، فمن الأولى ما تعرض للتخفيض فزالت ارتفاعاته وبهتت معالمه (جزيرة شراعوه)، ومنها ما احتفظ بقبابيته التي تعلوها قمم تبلغ (٥٦) م، وبانحداراته المخروطية والقبابية (حالول)، ومن الثانية ما تميزه سلاسل تلالية وتلال هضيبية مستوية وقممية، تتراوح ارتفاعاتها بين (٩-١٢) م، وقد تبدو جرفية الحواف أو مقعرة الجوانب، تغطي حضيضها ركامات السفوح وحطامه، تلازمها تلال شاهدة على شكل قور وكدوات، يخيل إلى أنها تمثل إحدى مراحل تقطع السلسلة التلالية أثناء تراجعها، ومن أبرز الظاهرات جبل حوار، يمتد لأكثر من (٧٥٠)م، وبعرض (٠٠٠)م، تعلو سطحه الهضبي قمة ترتفع (٩٩)م، وينحدر غربا (٣٠) درجة، عما يوحي بوجود أودية نحتت الجانب الشرقي فقطعته.

وما الأشكال الرملية إلا إحدى الظاهرات الصحراوية الريحية، ويميزها نمطان توزيعيان، فالترسبات الرملية بحرية النشأة، ريحية التوزيع، والساحلية منها ترتفع فيها نسبة الكلس، والداخلية بها عناصر من الكوارتز، ويرتبط هذا التدرج طرديا مع المواد العضوية، وتناقص سمك الترسبات والأغشية الرملية، أما النباك فقد وجدت من المنخفضات ذات الأشجار بيئة صالحة لتراكمها في منصرف الرياح، وهي على نوعين: نوع متجدد يرتبط برطوبة الأرض، إذ تزيل الرياح الأجزاء العليا، ويبقى جسم النبكة، وآخر ليس له علاقة برطوبة الأرض، وإنما تمثلها كثبان صغيرة تتحرك داخل إطار المنخفض.

ثانيا: الجوانب التطبيقية للدراسة

تعتمد الدراسة التطبيقية ست ركائز أقيمت عليها هذه الجوانب وهي:

١- العوامل الجغرافية الطبيعية وأثرها على توزيع السكان،

يبدو أن المناخ بعناصره المتباينة أحد العوامل الأساسية التي خلقت سمات البيئة القطرية الجافة، فهو الذي يتحكم في الكيفية التي تتمايز فيها خصائص السطح والأشكال الجيومورفولوجية والتربة والنبات الطبيعي، وتتعدد فيها أساليب الحياة وتتفاوت نوعا ودرجة عن مثيلاتها من البيئات الرطبة.

ودرجات الحرارة لا تقل صيفا عن (٤٠)م، وشتاء عن (٢٠)م هذه القيم تبدي فروقات حرارية فصلية تصل إلى (٢٠)م، بل نلاحظ تفاوتا مكانيا بين الشمال والجنوب وبين الساحل والداخل، وقد أثر هذا التفاوت إلى حد ما على توزيع السكان ونشاطهم الاقتصادي وحياتهم العادية، إذ يميلون إلى السكنى ولو لفترة بعيدا عن الساحل بحكم أن المناطق الداخلية تتمتع بالهواء الجاف وقلة الرطوبة في الجو صيفا، كما أنهم يجنحون للإقامة في المناطق الشمالية، وتجنب الجنوب الصحراوي، فالشمال القطري يستقبل المؤثرات الباردة، سواء عن طريق محصلة الرياح الشمالية الغربية أو الشمالية أو بواسطة التيارات البحرية، فيما يتعرض الجنوب للموثرات الصحراوية الحارة والجافة، وللمؤثرات الرطبة القادمة من المحيط الهندي وبحر العرب.

فإذا كان لعنصر الحرارة دور في توزيع السكان، فإن للأمطار وهي صانعة الحياة في المناطق الصحراوية أثرا على انتشارهم، ورغم صفتها العشوائية ونوباتها المتباعدة، فإنها ترسم صورة الحياة النباتية وتحيل الأرض الجرز إلى بساط أخضر يهرع الرعاة نحوها لرعي حيوانتهم، ولما كان الشمال القطري أوفر حظا في أمطاره، فمن الطبيعي أن يتجه السكان صوبه، بيد أن ذلك لا يستمر طويلا، فإذا ما انتهى فصل المطر، وأتت حيواناتهم على مظعم إن لم يكن كل الاعشاب والحشائش رجعوا أدراجهم أو يمموا وجهتهم شطر الساحل لممارسة حرفة الصيد التي تعتبر موردا طبيعيا، ومصدر رزق لهم.

وقد فطن قاطنوا الصحراء القطرية بعد أن عانوا كثيرا من قسوة بيئتهم إلى البحث عن مورد ماثي ثابت يمدهم بأسباب الاستقرار بعد طول تنقل، ويكون استجابة وتلبية لندرة المياه الجوية التي قلما تسقط على أرضهم بعد طول احتباس، فحفروا آبارا سطحية مكنتهم من إقامة مجتمعهم الذي يتخذ شكل تجمعات متناثرة نطلق عليها «مجتمعات الآبار» هذه الظاهرة البشرية نعاينها في الشمال القطري الذي يتميز إضافة إلى خصائصه الطبيعية، بغزارة أمطاره نسبيا رغم قلتها، ووفرة الآبار التي تنبجس مياهًا عذبة.

فالمتنفحص لخريطة السكان يلاحظ أن التوزيع غير متكافئ، فاذا أضفنا لما سبق اعبتارات أخرى نتأكد جليا مدى التباين وعدم التناسق في نمط التوزيع، ليس فقط بين مناطق قطر الشمالية والجنوبية، وإنما بين أجزاء النصف الواحد، وهذه الاعتبارات هي:

- ١- اختلاف المياه الجسوفية نوعا بقدر ما تختلف كما، فمياه الشمال عذبة ونسبة أملاحها قليلة، ومنسوبها مرتفع، ومخزونها كبير، بعكس الجنوب.
- ٧- سيادة ظاهرة الكثبان الرملية في الجنوب حالت دون جنوح السكان نحو الاستقرار والتركز في تلك المناطق، فهذه الظاهرة ومثيلاتها أفقدت الجنوب مميزات الشمال البشرية، فالقلة السكانية في الجنوب تواجه إضافة إلى ما سبق تحديات طبيعية في تحرك الرمال وزحفها، وهي مشكلة يهجب أن توجّه لها عناية فائقة؛ لأن آثارها مدمرة وتعيق مشروعات التنمية وخاصة أن الحاجة إلى استغلال الجنوب القطري ماسة، سواء في الزراعة أو غيرها من المناشط.
- ٣- انتشار التربات الصالحة للزراعة في مناطق الروضات، لما كانت العلاقة بين المياه الجوفية والتوزع السكاني وطيدة، فإن مناطق الروضات تحدد بدقة توزع المياه الجوفية بقدر ما تتحكم في نطاقات التربة الزراعية، ولهذه العلاقة أثر في توزع السكان ونشاطهم، إذ تعتبر الروضات في قطر خاصة، والمناطق الصحراوية عامة ذات أهمية كبيرة؛ لأنها تجمع بين وفرة المياه الجوفية وقرب مناسيبها من السطح، وبين التربات التي تشكل مصدرا طبيعيا للإنتاج، وموردا أساسيا للتنمية الزراعية، فالشمال القطري الذي تنطبق عليه هذه المواصفات يتميز عن الجنوب القطري الذي تسوده تربات صخرية ورملية غير صالحة للزراعة.

فمن المؤكد والحالة هذه أن يتركز السكان في الشمال، بينما يتخلخل هذا التوزع ويفقد خصائصه الاستيطانية في الجنوب القطري، ولهذا الجانب رغم ما يبديه من انعكاسات إيبجابية، آثار سلبية، فالاستغلال المتواصل لمعطيات الشمال الطبيعية من مياه جوفية وتربة - على اعتبار أنها ثروة محدودة وموردا متواضعا - يؤدي في النهاية إلى انخفاض منسوب المياه الجوفية، وزيادة مطردة في نسب أملاحها، مما ينعكس وبالا على خصائص التربة، فتتحول مع طول استعمال إلى مستنقعات ملحية رديثة الصرف والتهوية، وبناء عليه تقتضي الحكمة: الاستخدام المسؤول للمياه الجوفية والحرص الشديدين، والاهتمام بعمليات الصرف المتنظمة للمحافظة على التربة، والتوجه نحو الجنوب القطري لاستغلال مياهه الجوفية وترباته كلما أمكن ذلك، كي يساهم مع الشمال في تنمية الثروة الزراعية، ويخفف من الضغط السكاني، ويضيف موردا آخر للمياه الجوفية التي ربما تشكل عبئا ثقيلا على الدولة في المستقبل القريب.

إذا كانت العوامل الجغرافية الطبيعية السابقة قد ضبطت توزع السكان، وفرضت عليهم أنماطا معينة، فإن البترول كمورد طبيعي ساهم بقدر في هذا التوزع، إلا أن مساهمته لم تتوازن مع حجم إمكانياته، ونعني بذلك أن مناطق استخراجه المتمثلة في منطقة دخان على الساحل الغربي، لم تستحوذ إلا على نسبة ضئيلة من السكان، ويقودنا هذا إلى القول: إن عمليات التنقيب عنه واستخراجه لا تحتاج إلا لفئة محدودة من العمال والموظفين، وهذه الفئة لا تكون أعدادها بالضرورة ضخمة كما يمكن أن نتوقع، فاستخدام الآلة في العمليات حال دون ذلك، فجاء توزع السكان متخلخلا. ومثيلاتها ميناء مسيعيد وجنزيرة حالول ومنطقة رأس لفان، وكل يمثل قطبا اقتصاديا، ولكنه يفتقر إلى التجمعات السكانية مقارنة بمناطق الروضات وحقول المياه الجوفية، فالتجمع السكاني فيها لا يعدو كونه تجمعا وظيفيا يمارس سكانه حرفة استخراجية لا يتطلب إلا عددا محدودا، أما الروضات فهي مناطق إنتاج تمارس فيها حرف الزراعة والرعي وتربية الحيوانات، ولهذا كان تحديد الشكل العام للتوزع السكاني نتيجة طبيعية لما تمخض عنه التفاعل ولهذا كان تحديد الشكل العام للتوزع السكاني نتيجة طبيعية لما تمخض عنه التفاعل بين العوامل الجغرافية الطبيعية ومتطلبات الإنسان وتجمعاته البشرية.

٧- العوامل الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بتوزع المناطق الصالحة للزراعة:

ترتبط المناطق الصالحة للزراعة في قطر بنوع التربة وخصائصها، وهي بدورها نتاج التفاعل بين مختلف عناصر المركب البيئي، فمن خلال دراسة التربة القطرية تبين أنها تنتمي في معظمها للتربات السطحية غير الكاملة التكوين، ومع ذلك ساهمت الظروف الجغرافية الطبيعية كالحرارة والأمطار والتركيب الصخري والغطاء النباتي في نمو بعض آفاق التربة وحددت خواصها.

فَتَحْتَ ظروف التباينات الحرارية اليومية والشهرية والفصلية، تتأثر الصخور السطحية تمددا وانكماشا، مما يخلق ظروف الملائمة لقيام عوامل النحت والتعرية بدورها في تفتيت الصخور ونقلها إلى حيث يتم إرسابها في مناطق مناسبة لذلك، بينما تساهم الأمطار والمسايل المائية الناتجة عنها في إذابة مكونات الصخور وتغيير خصائصها، ونقل المفتتات من التلال والحزوم إلى مواطئ تصريفها، أما دور الغطاء النباتي في تزويد التربة بالمواد العضوية وخاصة مادة الدبال فيعتبر ثانويا وغير فاعل.

ففي ظل هذه الظروف لا يمكن أن نجد التربات الحقيقية إلا ما ندر، وهذا النادر ينحصر في رقع من البساط الأخضر (الروضات) يبلغ غاية تسركزه وانتشاره في الشمال القطري لما يتمتع به من محاسن الصحراء دون مساوئها، فهو يجمع إلى أجود التربات الصالحة للزراعة والمسل المائية، مناخا جافا وأمطارا غزيرة وموردا جوفيا كافيا إذا اتبعت الوسائل والتقنيات العلمية الحديثة، وروعيت الظروف البيئية المحلية، فيما يسود الجنوب سطح حصوي (الحماد الحجرية) وترسبات على شكل فرشات وخيوط وكثبان رملية، وقلة من المياه الجوفية غير المحددة، وبهذا نخلص إلى القول: إن الشمال القطري يشكل بؤرة التركز السكاني والإنتاج الزراعي، بينما فقدت الأرض في الجنوب القطري العديد من خصائصها كعنصر مساعد في عملية الإنماء لمواجهة الزيادة السكانية ومتطلبات العصر الحديثة.

٣- العوامل الجفرافية الطبيعية وعلاقتها بمناطق الرعي:

إذا كانت الظروف البيئية الطبيعية في قطر قد حددت مناطق التربة الصالحة للزراعة، فإنها أقدر على تحديد نطاقات الرعي، فالمراعيي قديما كانت هي الطابع المميز لصور الحياة في شبه الجزيرة؛ لأن حاجة الإنسان القطري إلى المنتجات

النباتية والحيوانية كانت الدافع إلى اشتغاله بالرعي كمهنة ووسيلة للحياة، والحديث عن مناطق الرعي في قطر – حاليا – فيه الكثير من المبالغة والإطناب، وذلك إذاء ظروف البيئة الصحراوية الجافة من ناحية، والتحول الاجتماعي الذي طرأ على حياة السكان في قطر من ناحية ثانية، وتوافر أسباب الحياة العصرية لجيل ترك إدث الماضي، وآخر لم يدركه من ناحية ثالثة، ورغم ذلك سنحاول إبراز أثر العوامل الجغرافية الطبيعية على توزع مناطق الرعي في شبه الجزيرة.

فالأمطار بصفتها عنصر مناخي هام، تتميز بندرتها واقتصار سقوطها في أشهر معدودات، وعلى مساحات محدودة، وفي رخات شديدة وفجائية، فتمتلئ بها الأودية الصحراوية فتنساب سيولا تجرف المفتتات الصخريـة وتلقى بها في الأحواض الداخلية، والعبرة حيال ذلك ليست في كمية الأمطار، وإنما في توزعها على مدار السنة، لما لها من دور حيوي في حياة النبات، إلا أن هذه الميزة لا تتوافر، فينحبس الماء عن النباتات الطبيعية مدة قد تستمر لسنوات، مما يتعذر معه تجدد نموها أو استمرارها، ومن هنا اتصف بعضها بالتكيف مع ظروف الجمفاف ومقاومت، فلا يعدو توزع المراعي زمنيا فترة قصيرة تلي سقوط الأمطار، ويرتبط توزعها المكاني والأفقي ارتباطا وثيقا بخصائص التربة، وبالتالي فإن انتشارها نلاحظه في روضات الشمال ومسارب الأودية السيلية، فخضعت الشروة الحيوانية تلقائيا لبواعث بيئية Ecological ، فرضتها عوامل حياتية Biological ذات صلة بخصائص الغطاء النباتي، فالإنسان القطري كان يرتاد بحيواناته - التي أضحت في الوقت الحاضر ذكري - مراعي متجددة أثناء مواسم الوفرة التي يجلبها المطر شتويا كان أو ربيعيا لبر قطر، ليعود بحلول فصل الجفاف إلى الاستقرار على أطراف الصحراء القطرية، عارس حرفة الصيد البحري؛ لأن فقر البيئة القطرية لا يكفل لحيـوانات الرعي أن تتـزايد، أو حتى للبنيـان الاجتـماعي أن يســتمــر، بمعنى أن الاقتصاد القائم على المراعي الطبيعية لم يعد له وجود في الوقت الحاضر، وبالتالي أهملت تربية الحيوانات نتيجة التحمول من حياة التنقل إلى حياة الاستقرار إثر جني ثمار البترول، وتفضيلهم العمل في شركات استخراجه بأجور مغرية، واقتصرت الثروة الحيوانية في تربيـتها على بعض المزارع الأهليـة، أو الحكومية وخــاصة في منطقة أبو سمرة.

٤- العوامل الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بمكامن البترول:

إذا كانت الشروة المعدنية مصدر القوة والتصنيع والتحول الاجتماعي في مناطق إنتاجها، فإن البترول وهو أحد عناصر هذه الثروة، عماد الحياة الاقتصادية في قطر خاصة، ومنطقة الخليج العربي عامة، حيث ما زال يغطي من إيرادات الدولة أكثر من (٨٠٪) من جملة الدخل العام، فتطور قطر وحظها من التنمية يقاسان بمدى استفادتها واستغلالها لهذه الثروة، فترة الرخاء النفطي، لمواجهة المستقبل وتوسيع القاعدة الإنتاجية، وتقليل الاعتماد على مصدر وحيد غير متجدد، لبناء اقتصاد متوازن يستطيع الصمود في وجه التقلبات الاقتصادية الدولية، والتنمية الصناعية هي الطريق الأمثل، والعامل الحقيقي الاكثر تأثيرا في البيئة وتطورها، ويحسم كثيرا من المشكلات الاجتماعية ويتغلب بسهولة عليها، فمن والطبيعي ما دام الإنسان القطري يستطيع بسلوكه أن يوجد ويطور موقعه للأفضل، أن يكون قادرا على التعرف على بيئته؛ لأن التعرف على البيئة يعني التعرف على الذات، فحياة الإنسان مرتبطة ببيئته؛ لأن التعرف على البيئة يعني التعرف على الذات، فحياة الإنسان مرتبطة ببيئته، وبحسن معرفته لمصادر ثروتها، وبالعوامل التي تؤثر على هذه المصادر، وما دام البترول هو المصدر الطبيعي الوحيد في قطر، التي تؤثر على هذه المصادر، وما دام البترول هو المصدر الطبيعي الوحيد في قطر، فلابد أن نضع أيدينا على العلقة التي تربطه بالعوامل الجغرافية الطبيعية وأثرها على توزع أحواضه.

يتكون البترول والغاز الطبيعي من مجموعة مركبات كيميائية أهمها: الكربون والأيدروجين وكميات من الأكسجين والنيتروجين والكبريت، إذ تؤثر المركبات الأخيرة في خاصية البترول وقيمته الاقتصادية، وينشأ البترول في البيئة إثر تحلل بقايا الكائسنات البحرية الحية والطحالب بعد ترسبها في أحواض ترسيب قديمة كالرمل والطين، ثم تتحول الكائسات تحت ضغط الصخور والحرارة والنشاط الإشعاعي إلى تكوينات بترولية وغازية، فكأن البترول والحالة هذه نتاج التفاعل بين عناصر هذه العوامل مجتمعة، وحال تكونه داخل الصخور الطينية يتسرب متأثرا بعامل الكثافة إلى تكوينات صخرية تحتوي على الكثير من المساحات والفراغات، وتكون أكثر ملاءمة لتجمعه في مصائد تصلح طبيعتها لاختزانه، مع وجود طبقات صخرية تعمل كغطاء لمنع انتقال البترول إلى الطبقات الأعلى.

-- VIS ---

ومن أنسب هذه المصائد: الطيات المحدية، والقباب الناتجة عن الالتواءات والتصدعات المختلفة، وتتوافر مثل هذه التراكيب على طول الساحل الشرقي لجزيرة العرب، حيث كانت الـظروف الترسيبية ملائمة لتكوين البتـرول في الأطراف الشرقية لمنطقة الرفرف العربي أثناء الزمن الثاني، فقطر التي تنصف الساحل الشرقى لجزيرة العرب وتعتبر جزءا من الرفرف العربي، تعـرضت خلال تاريخها الجيولوجي وعلى فترات متعاقبة ومتباعدة لحركة البحر طغيانا وانحسارا، نتج عنها أن تغطت مناطقها المغمورة برواسب بحرية مختلفة، تمثلها الصخور الجيرية والطباشير والدولومايت، والصخبور الطينية والرملية، ومجموعة المتبخرات من الانهيدرايت والجبس، كما تنوعت سمكا وتوزيعا استجابة للظروف المناخية السائدة آنذاك، وعمق البحر القديم، وقد تميزت بتوافر الكائنات الحية، وطول فترات الغمر والحسر، وأصابتها ابتداء من نهاية الزمن الشاني (الكريتاسي الأعلى) حركات تكتونية ظهرت آثارها ونتائجها بصورة واضمحة ومتميزة في الأدوار العليا من عصر الإيوسين وفترة الأوليجوسين، والأدوار الدنيا من عمر الميوسين، وكذلك في البليوسين (Cavilier, 1970, p. 34)، تشكلت بموجبها تراكيب جيولوجية تمثلت أهمها في حدبة دخان التي غدت مكمنا طبيعيا للثروة البترولية والغارية، هذه الحدبة تتخذ شكل طية قبابية إقليمية تمتد على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي في منتصف الساحل الغربي لشبه جزيرة قطر، وتضم هذه الحدبة حقل بترول دخان البري بطول يبلغ (٤,٤) كم، وعرض يصل إلى (٥,٥) كم، ويحسوي هذا الحقل على تجمعات للزيت الخام والغاز الطبيعي في ثلاث مناطق رئيسة هي: الخطية وفحاحيل وجليحة.

أما الطبقات المنتجة للزيت فتنحصر في طبقات الحجر الجيري والدولومايت، ويطلق عليها إقليسميا طبقات الخف والعوينات والعرب والشعيبة، فطبقات الخف تنتمي لأواخر الزمن الأول (العصران الكربوني والبرمي)، وتحتوي أساسا على تجمعات من الغاز الطبيعي الجاف، لم تتحدد كمياته المخرونة بشكل قاطع بعد؛ لأنها تعتمد على دراسات مستفيضة لصور وطبيعة الامتداد التركيبي للطبقة، كما تعتمد على مدى تجانس أو اختلاف طبيعة الصخور المكونة منها وخصائصها

البتروفيزيائية، وترجع الطبقات الأحدث إلى الزمن الثاني وخاصة إلى العصر الجوراسي الأوسط والأعلى، ويضم هذا العصر طبقات العرب والعوينات الجيرية، فيما تنتمي طبقة الشعيبة إلى العصر الكريتاسي الأسفل، وقد ازداد البحر القديم خلال هذا الحقب عمقا واتساعا، مما أدى إلى ترسيب صخور جيرية وطباشيرية وطينية، فضلا عن الصخور العضوية التي من أهمها البترول، ثم تراجع البحر القديم في نهاية الحقب، مما مهد إلى نشاط عوامل التعرية المختلفة، فانتجت رواسب رملية قارية، لذا تميز هذا الحقب بنوعين من الرواسب، منها رواسب بحرية Marine في أوائله، وقارية المحقوي على أكبر تجمعات البترول فحسب، بل الاقتصادية لهذه الرواسب إلى كونها تحتوي على أكبر تجمعات البترول فحسب، بل تعتبر من أكثر الطبقات وأكبرها احتضانا للمخزون الجوفي من المياه العذبة.

يبدو أن للعوامل الجغرافية الطبيعية علاقة كذلك بمواضع تجميع الزيت الخام المنتج ووسائل نقله وموانئ تصديره، فقد فرضت هذه العوامل تصدير الزيت الخام المنتج من الحقول البحرية عن طريق جزيرة حالول، وتقع هذه الجنيرة وسط مياه الخليج وعلى بعد (٩٨) كم إلى الشمال الشرقي من مدينة الدوحة، وتوجد بالجزيرة حظيرة تشتمل على تسع خزانات أقيمت في وسط الجزيرة، ساعدت عوامل استواء السطح على اختيار هذا الموضع، تحيط هذه المنطقة مجموعة تلال صخرية من جميع الجهات باستثناء الناحية الشرقية التي تعتبر بوابة تنفتح منها على منطقة سهلية مستوية، يتم عبرها الاتصال بميناء التصدير، فيضخ الزيت من حظيرة الخزانات عبر خط أنابيب إلى عوامة إرساء منفردة تقع إلى الجنوب الشرقي من جزيرة حالول، وقد اختير هذا الموضع لموافقته والظروف الجغرافية الطبيعية، فالمنطقة الجنوبية الشرقية تتمتع بمميزات الموضع المناسب، لكونها محمية من المؤثرات الغربية والشمالية الغربية، وأن عمق الموضع المناسب، لكونها محمية من المؤثرات الغربية والشمالية الغربية، وأن عمق الموضع الناسب، لكونها محمية من المؤثرات الغربية والشمالية الغربية، وأن عمق ناقلات النفط، كما أنها تتخذ موضعا يعتبر في مناى من عمليات الإرساب، بحريا كان أم هوائيا، وأنها قريبة نسبيا من طرق الملاحة البحرية، كما أن طبيعة الأرض تسمح بسهولة الاتصال مع الظهير الداخلي.

وينقل الزيت الخيام من حقوله البيرية في دخان (منطقة أم باب)، بواسطة ثلاثة خطوط متوازية من الأنابيب، فتعبر منطقة شبه مستوية باتجاه الجنوب الشرقي

إلى ميناء مسيعيد، ويدفع منها إلى مرسيين للناقلات عبر أنابيب تمتد تحت قاع مياه الخليج العسربي، المرسى الجنوبي الشابت يبعد (٨,٠) كم عن الشاطئ القطري، والشمالي العائم يبعد (٢,٧) كم، وقد جهز الأخير كي يستقبل الناقلات الضخمة، ويساعد على سرعة تحميلها، والتغلب على ظروف الطقس وحركة الرياح التي تعمل أحيانا على تعطيل عمليات الشحن، وقد اختيرت مسيعيد ميناء لتصدير الزيت دون مواقع إنتاجه تبعا لعوامل جغرافية وبيئية أهمها:

- (1) عمق المياه في المنطقة البحرية المواجهة لميناء مسيعيد نسبيا، وقلة تأثرها بالعمليات الإرسابية ومحصلة الرياح الشمالية الغربية، في حين تفقد دخان أو أي موقع آخر على الساحل الغربي بميزاته كميناء بحري لرقة المياه وقلة الأعماق، وتأثرها بالرياح الشمالية الغربية والغربية.
- (ب) وقوع مسيعيد على الساحل الجنوبي الشرقي لشبه جزيرة قطر، واختيارها ميناء بتروليا اختصر المسافة والزمن، حيث كان على الناقلات أن تدور حول شبه الجزيرة للوصول إلى دخان، وهي أمور مكلفة بمقياس تجاري.
- (ج) قرب مسيعيد من منطقة تركز السكان المتمثلة في مدينة الدوحة، ووقسوعها ضمن منطقة سهلية ومستوية، أضفى عليها مواصفات الموضع، وميزها بخصائص الموقع كميناء هام.

٥- العوامل الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بتوزع الثروة السمكية:

ساعدت بيئة قطر البحرية، وطول سواحلها بالقياس إلى مساحتها، واتساع رصيفها القاري، وضحالة مياهه، وفقر البيئة البرية القطرية، وتعدد أنواع الأسماك ووفرة كمياتها، وكونها الغذاء البروتيني للسكان، على اشتغال عدد كبير منهم بحرفة صيد الأسماك، وما يميز الرفرف القاري وجود الشعاب المرجانية المتقطعة (الفشوت) تلف شبه الجزيرة ابتداء من فشت العريف المواجه للساحل الشرقي مقابل مصب الزيت في مسيعيد، حتى منطقة دخان على الساحل الغربي، هذه الأرصفة تتكون من قسم مرجانية ذات ترسبات بحرية عضوية، غنية بالشقوب والحفر الصغيرة، وبعض الأخاديد التي ساهمت في تشكيلها عوامل النحت البحري، فغدت بيئة صالحة لتكاثر الاسماك التي تفضل دائما الاقتراب من المياه السطحية فغدت بيئة صالحة لتكاثر الاسماك التي تفضل دائما الاقتراب من المياه السطحية نظرا لغناها بالأكسجين الذائب، وتوافر المواد الغذائية اللاتي تعيش عليهما.

يواجه الساحل الشرقي لقطر مسطحا مائيا متسعا، ساعد على نشاط حركة المياه السطحية، فالتيارات البحرية وما تجلبه من مواد غذائية ساهمت في انتشار الأسمالة وتوزعها بأعداد هائلة، مما حدا بالسكان إلى التركز على طول الساحل الشرقي، فأقاموا مستوطناتهم على خلجانه ودوحاته ورؤوسه، وهي ظاهرة شائعة في منطقة الخليج، وأمر طبيعي وحتمي في ظل الظروف البيئية الطاردة على طول السواحل الغربية إلا من بعض المراكز التي كان لظهور البترول دور في تواجدها.

والثروة السمكية في قطر تتكون من عنصرين هما الأسماك بأنواعها والربيان (الجمبري)، وما زال الصيادون يستخدمون طرقا بدائية ضمن المياه الإقليمية الداخلية أو الساحلية، استجابة لظروف البيئة الطبيعية وحركة المياه مدا وجزرا، فطرق الصيد بالقراقير تنتشر على نطاق واسع، وهناك نوعان: الصغير منها يتناسب مع المياه الضحلة، والكبير يستعمل للأعماق التي تتسراوح بين (٢٠-٣) قدما، ولتجنب حركة الأمواج والتيارات البحرية، وخوفا من أن تكتشفها الأسماك عمدوا إلى تثبيت أخشاب أفقية ومتعامدة عند قواعد القراقير، ووضع مجموعة من الأحجار في وسطها كمراس لها، وتغطيتها بالحشائش، كما فطنوا إلى تثبيت بعض الحبال في أحد طرفيها، وتشبيت كميات من الفلين في الطرف الآخر، للاهتداء إليها وتحديد مواقعها بدقة.

أما طريقة المساكر فهي طريقة بالية، إلا أن السكان في قطر استغلوا ظروف بيئتهم متمثلة في عمليتي المد والجور، فأقاموا على طول المناطق الساحلية المواجهة لتجمعاتهم حواجز من الأحجار المتراصة فوق بعضها كأنها جزر شريطية، ففي وقت المد تغطي المياه هذه الحواجز فتجلب معها الأسماك بحثا عن المواد الغذائية، أو هربا من الأسماك الكبيرة، وفي حركتها تحاول الأسماك دائما أن تسير بمحاذاة الأشرطة الحجرية المقامة، حتى إذا انحسرت المياه في حالة الجزر، حجزت المساكر بعض الأسماك خلفها من جهة الساحل، فيهرع السكان إلى جمع حصادهم منها، وهناك طريقة تشبه المساكر، إلا أن مادتها من العصي والشباك، وبهذه الوسائل استطاع سكان قيطر التكيف مع بيئتهم، فغدوا عبر التحديات مهرة في ركوب البحر، وتمكنوا تلبية لحاجتهم من معرفة مصائد الأسماك ومرابعها، كما أنهم البحر، وتمكنوا تلبية لحاجتهم من معرفة مصائد الأسماك ومرابعها، كما أنهم

خبروا ظروفهم الجغرافية الطبيعية التي حددت لهم فترات صيدهم، فكانوا يبحرون لحوالسي (٢٩٠) يوما في السنة، ويحجمون في الفترة من إبريل حتى منتصف مايو، ويعرفون أن صيدهم تتناقص كمياته في فترة تركز الأمطار بسبب الأنواء الشديدة التي تظهر خلالها.

٦- العوامل الجغرافية الطبيعية وعلاقتها بالستوطنات البشرية:

مما لا شك فيه أن الاختلافات الواضحة في البيئة الطبيعية من سطح ومناخ وأشكال مورفولوجية وتربة ونبات طبيعي تؤدي إلى خلق قيم مكانية يقوم الإنسان باختيار الأنسب منها لغرض استقراره واستيطانه ونشاطه الاقتصادي، وكما هو الحال في جميع البيئات الجافة التي تنتمي إليها شبه جزيرة قطر مناخيا، تتوزع المستسوطنات البشرية وتتسوافق مع وفرة موارد الرزق ومسواقع المياه الجوفسية ومناطق المراعي والتربة الصالحة للزراعة، ونظرا لفقر البر القطوي توجمه السكان لالتماس الرزق في أعماق مياه البحر فمارسوا حرفة الصيد البحري الثنائية (الأسماك واللؤلؤ)، وكان لابد من الاستقرار على الساحل ما دام الداخل معدوم الموارد، فانتشرت المستوطنات على طوله، حيث اتخلت نمطا خطيا في قرى صيد صغيرة، اختير لقيامها أحسن المواقع وأفضل المواضع، فقام مجتمع الصيد، وقد تبين لهم أن ارتياد البحر صحب، وركوبه مشكل، وفيه من المخاطر منا يثنيهم، وقدروا أن البر وخاصـة في موسم المطر قد يعطيهم ويكفيهم، فجددوا ممارسـة حرفة الرعي حيث تنبت الحشائش والأعشاب، واستهنوا ولو على نطاق ضيق وحسب إمكانياتهم ومعرفتهم حرفة الزراعة، ولما كانت الأمطار مصدرا للمياه غير ثابت، وهي في حدد ذاتها مستدنبذبة وعشوائية، لجأ السكان إلى طلب الماء من باطن الأرض، فحفروا الآبار ونشأت بينهم علاقة قوية، تطلبت بدورها مراكز عمرانية أقاموها في الداخل حول الآبار، فعاد مجتمع الرعى والزراعة، إلا أن عــلاقتهم بالبحر تواصلت ولم تنقطع.

فإذا كانت المياه الجوفية العذبة والتربة الصالحة للزراعة كعناصر جغرافية طبيعية تستركز في النصف الشمالي من شبه الجزيرة، فسمن الطبيعي أن يلازم إنشاء المستوطنات البشرية المواقع التي تتوافر فيها هذه العناصر، وتحدد مناطق الروضات

التوزع الجفرافي لها، إذ تتخذ هذه المستوطنات شريطا محوريا يمتد من الشمال الغربي حيث السليميات حتى منطقة الخور فمنطقة أم صلال والدوحة، ثم تأخذ اتجاها جنوبي غربي حستى الخرارة وترينا، ويضم هذا الشريط مجموعة من القرى والبلدات الصغيرة، لا تعدو في كونها مقرا لأحد الشيوخ، وأنها لا تشكل إلا مظهرا من مظاهر التبعثر الناتج عن توزع التربة والمياه الجوفية.

تنبئ الدراسة من واقع خصائص البيئة الجغرافية الطبيعية أن الساحل الشرقي رغم ما يتميز به من مواضع ملائمة لإقامة مراكز عمرانية على طوله، إلا أنه يضم أشرطة ساحلية لا تصلح مواضع لمثل هذه المستوطنات، فإذا رصدت لها من الرساميل كما حدث لمنطقة رأس لفان تحقق لها ذلك، وهذه الأشرطة تتمثل في التالى:

- (أ) الشريط الساحلي الممتد من خور العديد حتى مصب الزيت في مسيعيد، ويعيبه انتشار السبخات والكثبان الرملية بأنواعها وأنماطها، وضحولة المياه أمام شواطئه، فلا يصلح لإقامة مستوطنات بشرية فوق أرضه.
- (ب) الشريط الساحلي الممتد من الوكرة حتى الدوحة، فهو ساحل رملي في بعض أجزائه وصخري في أخرى، فالرملي منخفض نسبيا، تغشاه مياه البحر أثناء المد العالى، وتتميز مياه شاطئه برقتها.
- (ج) الشريط الساحلي الممتد من الزبارة على الجانب الغربي لشبه الجزيرة حتى مركز حدود أبو سمرة، وهو قطاع ساحلي تنتشر أمامه الشعاب المرجانية، وتبرز على طوله العديد من الصخور وخاصة منطقة الشاطئ المواجهة لشبه جزيرة أبروق وتتميز مياهه بضحالتها وقلة أعماقها وملوحتها وارتفاع درجة حرارتها، الأمر الذي يحد من تواجد الأسماك ووفرتها، كما أن اقتراب حدبة دخان وجنوحها نحو الساحل، وما يتميز به قاع خليج سلوى الضحل أمام هذه الواجهة من إرسابات الطين اللازب، حال دون إقامة مراكز عمرانية، أو حتى قرى صيد صغيرة على طول جبهتها، لكونها تفتقر إلى مواصفات الموقع والموضع.

والمستوطنات في أشكالها وأحجامها أصابها الكثير من التغيير، والتطوير، بل هجر بعضها وغدت خرائب، تبكي أطلالها زمنا سادت فيه وازدهرت، وتنعي بيوتها ردحا كانت فيه قائمة وعامرة، وفقدت قيمتها إثر تحول سكانها إلى مرحلة

ذات علاقة بالتجمعات الضخمة، إلا أننا لا نغفل ما كانت تتميز به هاتيك المستوطنات من خصائص نوجزها في النقاط التالية:

- * إن الصفة الـتي كانت سائدة للمستوطنات هي صغر أحـجامها وتبـعثرها، وأن معظمها قروي في مظهره.
- * تتناقص أعداد المستوطنات ويزداد تبعثرها، وتتسع المسافات الأفقية بينها، ويقل حجم سكانها كلما اتجهنا صوب الجنوب.
- * تضم منطقة الدوحة بالإضافة إلى معظم المستوطنات البشرية، غالبية السكان، إذ تقع جميع المستوطنات البشرية في دائرة نصف قطرها لا يتعدى (٢٦) كم، وتمثل الدوحة مركز الدائرة، وهذا التركز يرجع إلى جملة العلاقات المكانية التي تربط هذه المستوطنات بمدينة الدوحة.
- * يبدو أن الجانب الشمالي والشرقي من شبه جزيرة قطر أكثر تركزا وتجمعا للمستوطنات البشرية والسكان من الجانب الغربي والجنوبي، إذ تقع فيهما أكبر المدن وأهمها، وهو أمر يعكس أثر التفاعل بين العوامل الجغرافية الطبيعية وشدة هذا التركز، إذ يسهل الوصول إلى الماء الجوفي العذب وإمكانية الحصول عليه، وأن الأرض تضم تربات ذات صلاحية عالية للزراعة، فضلا عن توافر الخدمات التي يحتاجها كل مواطن ومقيم، وأن الجبهة الشرقية تعتبر منفذ قطر على الخليج العربي والمحيط الهندي.



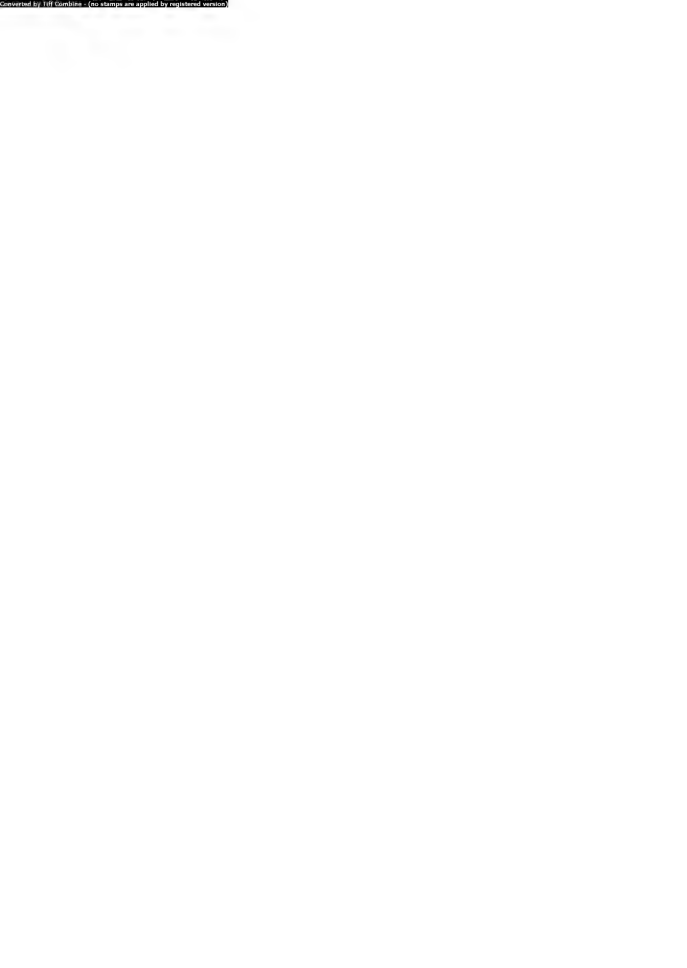
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المصادر والمراجع

أولا: المصادر والمراجع العربية.

ثانيا المصادر والمراجع غير العربية.



المصادر والمراجع المتخصصة والعامة

أولا: المصادر والمراجع العربية:

- إبراهيم حرحش وعبد الرحمن يوسف (١٩٨٥): «المياه الجوفية في قطر موجز عن الدراسات والنتائج؛ إدارة البحوث الزراعية والمائية، فبراير، الدوحة، ص٦٧.
- أحمد أحمد السيد مصطفى (١٩٨٢): «حوض وادي حنيف بالمملكة العسربية السعودية دراسة جيومورفولوجية» رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة الإسكندرية.
- أحمد سالم (١٩٨٥): (حـوض وادي العريش دراسة جيومورفولوجية) رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، القاهرة، ٣٨٥ص.
- أحمد نجم الدين فليجه (١٩٧٦): «الجغرافيا العملية والخرائط» ط٣، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، ٣٥٦ص.
- الجامعة الأمريكية قسم النشر (١٩٦٨): «المعجم العلمي المصور» الطبعة العربية، القاهرة، ٦٧٩ص.
- إدارة البحوث الزراعية والمائية: نشرة سنوية يصدرها قسم الأرصاد الزراعية والمائية، للفترة ١٩٨٠-١٩٩٤، الدوحة.
- إدارة الطيران المدني قسم الأرصاد الجوية «تقارير المناخ السنوي» ٧١-٩٤، الدوحة.
- إدارة الطيران المدني قسم الأرصاد الجوية «بيانات إحصائية عن الأحوال الجوية في مدينة الدوحة» للفترة (١٩٦٢-١٩٩٤)، الدوحة.
- السيد الحسيني إبراهيم (١٩٧٥): «التحليل الميكانيكي للرواسب وتطبيقه على بعض مدرجات مصر العليا، مجلة جامعة الملك عبد العزيز، العدد الأولى، السنة الأولى، القاهرة، ص٣٦٣-٣٧٧.
- المجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب والعلموم الاجتماعية (١٩٦٥): «المصطلحات الجغرافية» القاهرة، ١٣٨ ص.
- المساحة الجيولوجية الأمريكيـة وزارة الداخلية (١٩٥٨): الخريطة الجيولوجية لغرب الخليج الفارسي (العربي)، مقياس رسم ٢:٠٠٠، وقم ٢٠٨، واشنطون.

_ ^~ ____

- آمال إسماعيل شاور (١٩٨٢): «التغير الكمي لدورة التعرية عند ديفيز، المجلة الجغرافية العربية، العدد ١٤، القاهرة.
 - الأدميرالية البحرية البريطانية: لوحة رقم ٢٨٨٦، ٣٥١٧، ١٩٧٤، ١٩٧٧.
 - ج.ج.لوريمر (١٩٧٥): دليل الخليج القسم الجغرافي، ديوان أمير دولة قطر، الدوحة.
- جودة حسنين جمودة (١٩٨٥): اطرق بحث بتروجرافية للدراسة الجيومورفولوجية، عن كتباب: صحاري المعرب دراسة في الجميومورفولوجيا المناخية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ص٤٣٧-٤٦٨.
- جورج و. باركلي (١٩٦٨): «أساليب تحليل البيانات السكانية» ترجمة سعد زغلول أمين وعبد الخالق ذكري ومحمد السعدي الخضري، معهد البحوث والدراسات الإحصائية، القاهرة، ص٢٥-٨٣.
- حسن رمضان سلامة (١٩٨٣): «مظاهر الضعف الصخري وآثارها الجيومورفولوجية» نشرة يصدرها قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية، العدد ٥٣، الكويت، ٥٣ص.
- حسن رميضان سلامة (١٩٨٥): «اختلاف التيصريف المائي للأودية الصحراوية في الأردن، نشرة يصدرها قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويت، العدد ٧٥، الكويت، ٧٤ص.
- حسن سيد أحمد أبو العينين (١٩٧٦): «الاقيانوغرافيا دراسات في جغرافية البحار والمحيطات»، ط٢، مؤسسة الثقافة الجامعية، الإسكندرية، ٦٦٦ص.
- حسن سيد أحــمد أبو العينين (١٩٨٠): «معالم سطح الأرض» دار النهــضة العربية، بيروت، ٦٣٨ص.
- حسن سيد أحمد أبو العينين (١٩٦٦): «أصول الجيومورفولوجيا دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض»، ط٢، مؤسسة الثقافة الجامعية، الإسكندرية، ٧٥٧ص.
- حسن سيد أحمد أبو العينين (بدون تاريخ): «أصول الجغرافيا المناخية» مؤسسة الثقافه الجامعية، الإسكندرية، ٥٥٤ص.
- حسن سيد أحمد أبو العينين (١٩٨٦): «الخليج العربي تطوره الباليوجرافي وتذبذب مستوى سطح مياهه منذ عصر البلايستوسين حتى الوقت الحاضر، جامعة الإمارات، مجلة كلية الآداب، العدد ٢، العين، ص٢١-٥٤.

- حسن عبد القادر صالح (١٩٧٧): «موارد المياه الجوفية في الأردن؛ مجلة معهد البحوث والدراسات العربية، العدد الثامن، إبريل، القاهرة، ص٩٥-١٤٥.
- دولة قطر الأشغال العامـة قسم المساحة: خرائط قطر الطبوغــرافية (١٥) لوحة، مقياس رسم ١:٠٠٠٠، الدوحة، ١٩٧٦، ١٩٧٧.
- دولة قطر الأشغال العامة قسم المساحة (١٩٧٥): «خريطة قطر الكنتورية» مقياس رسم ٢٠٠٠٠٠، الدوحة.
- دولة قطر الأشغـال العامة قــسم المساحة (١٩٨١): •خــريطة قطر الطبوغرافـية» مقايس رسم ٢:٠٠٠٠، الدوحة.
- دولة قطر الجهاز المركزي للإحصاء: «المجموعة الإحسائية) للفترة بين (١٩٨٠-١٩٩٥) الدوحة.
- دولة قطر إدارة الشؤون الإعلامية، خريطة قطر الطبوغرافية مقياس رسم ١٠٠٠٠: الدوحة.
- دولة قطر ۱۹۷۰ إدارة شؤون البتـرول: «خريطة قطر الجيولوجية» مــقياس رسم ١٠٠٠٠: الدوحة.
- دولة قطر المركز الفني للتنمية الصناعيـة (١٩٨٠): •خرائط قطر الجيولوجية (ثلاث لوحات)» مقياس رسم ٢٠٠٠٠٠، الدوحة.
- دولة قطر المركز الفني للتنمية الصناعية (١٩٨٠): «خبريطة قطر الجيولوجية (لوحة واحدة)» مقياس رسم ٢٠٠٠٠٠، الدوحة.
 - دولة قطر (١٩٧٣): الحصر الاستكشافي للتربة وتصنيف الأراضي، الدوحة.
 - دولة قطر (١٩٧٧): وزارة المالية والبترول، صناعة الزيت في قطر، الدوحة.
- سعد عـبد الكريم (١٩٦٤): «معجم الجـيولوجيا» من مـجلة مجمع اللغة الـعربية -الجزء السابع عشر، القسم الخامس - في المصطلحات، القاهرة، ص١٢٥-٢٢٨.
- سليمان محمود سليمان (١٩٧٥): (جيولوجية قطر ونشاطها التعديني) بحث مقدم للمؤتمر العربي الثاني للثروة المعدنية المنعقد في جده، الدوحة.
- صلاح الدين بحيري (١٩٧٢): «جغرافية الصحاري العربية»، دار الجامعات العربية، عمان، ١٩٢١ص.

- صلاح الدين بحيري ومضيوف الفرا: جوانب من جغرافية قطر، الجمعية العلمية الملكية (بدون تاريخ)، عمان، ١٢٧ص.
- طه محمد جاد (١٩٨٤): «بعض مظاهر التعميم والتقريب في جمع البيانات الجيمورفلوجية وتحليلها» نشرة يصدرها قسم الجيغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية، العدد ٧٢، الكويت، ٤٩ص.
- طه محمد جماد: «تحليل الخريطة الكنتورية باهتمام جمرفلوجي»، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٧٨، ١٩٧٨ص.
- عادل عبد السلام (١٩٧٥): جيومورفولوجية البحرين، من كتاب: دولة البحرين دراسة في تحديات البيئة والاستجابة البشرية، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، ص٧٦-١١٠.
- عادل عبد السلام (١٩٧٥): «مناخ البحرين»، من كتاب: دولة البحرين دراسة في تحديات البيئة والاستجابة البشرية، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، ص
- عادل عبد السلام (١٩٧٨): الأراضي التي عليها الدولة، من كتاب: دولة الإمارات العربية دراسة مسحية شاملة، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، ص٥٥-١٨٥.
- عبد الرحمن الشريف (١٩٦٩): منطقة عنيزة دراسة إقليمية، مطبعة النهضة العربية، القاهرة.
- عبد العزيز طريح شرف (١٩٨٥): «الجغرافيا المناخية والنباتية»، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية، ٤٣٢ص.
- عبد الله صلات وآخرون (١٩٧٦): «ملخص جيـولوجية قطر» إدارة شؤون البترول، الدوحة، ٢٦ص.
- عبد الله عويس (١٩٧٥): (بحوث العمليات الإحصائية في الجغرافيا) معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، ١٤٢ص.

- عبد الملك كليب (١٩٨٥): «الطقس والمناخ في الكويت، الكويت.
- عزت علي قرني (١٩٨٨): «تـطبيق النماذج البيانـية لتقدير المتوسط السنوي العياري للتساقط المطري كعنصر أساسي للتغذية في الموازنة المـائية لمصادر المياه الجوفية في شبه جزيرة قطر مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، العدد ٥٣، السنة ١٤، الكويت، ص١٥١-١٧٤.
- على عبد الوهاب شاهين (١٩٧٠): «رأي في تعريب المصطلحات الجيومورفولوجية»،
 المجلة الجغرافية العربية، العدد الثالث، القاهرة، ص٤٢-٤٦.
- على عبد الوهاب شاهين (١٩٥٦): «الخريطة الكنتورية في دراسة الجيومورفولوجيا» الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية، القاهرة.
- فتحيي عبد العزيز و ماضي (١٩٨٣): «الأساليب الكمية في الجفرافيا ادار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ٧٨١ص.
- فتحي محمد أبو عيانة (١٩٨١): «مدخل إلى التحليل الإحصائي في الجغرافيا دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١١٨ص.
- كمال البتانوني (١٩٨٦): «البيئة وحياة النبات في دولة قطر» جامعة قطر، الدوحة، ٤١٤ص.
- كنيث والطون: ﴿الأراضي الجافة؛، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٧٦، ٣٩٢ص.
- لويس معلوف (١٩٦٦): «المنجد في اللغة والأدب والعلوم»، المطبعة الكاثوليكية، بيروت.
- مجمع اللغة العربية (١٩٧٤): «المعجم الجغرافي» بإشراف د. محمد محمود الصياد، القاهرة، ١٨٥ص.
- محمد سعيد البارودي (١٩٨٦): «الميـزانية المائية لحوض وادي فاطمة؛ نشرة يصدرها قسم الجغرافيا، والجمعية الجغرافية الكويتية، العدد ٨٨، الكويت، ٢٠ص.
- محمد شفيق الصفدي (١٩٧٣): «المياه الأرضية في الجزيرة العربية»، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، سلسلة الدراسات العلمية رقم ٢، القاهرة، ص١٧٣-٢٠٦.
- محمد صبحي عبد الحكيم وماهر الليثي (١٩٦٩): «علم الخرائط»، ج١، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة، ٣٥٠ص.

ر جبو المصرية بالمعاودة المعاودة المعا

- محمد صفي الدين أبو العز (١٩٧٦): «قشرة الأرض دراسة جيومورفولوجية» دار النهضة العربية، القاهرة، ١٣٣ص.
- محمد صفي الدين أبو العز (١٩٦٥): «مورفولوجية الرفارف القسارية» حوليات كلية الأداب جامعة القاهرة، المجلد ٢٢، العدد الثاني، ص٢٧.
- محمد عادل أحمد يحيى (١٩٨٣): «أطلس الصور الفضائية لدولة قسطر من القمر الصناعي (لاندسات)، الدوحة ١٦٦ص.
- محمد عبد الله ذياب (۱۹۸۰): «الجغرافية الطبيعية لدولة قطر»، القاهرة، ٣٣٩ص.
- محمد عبد الله ذياب (١٩٨٩): «أودية كتلتي الجبال الوسطى والشميلية بدولة الإمارات العربية المتحدة دراسة جيومورفولوجية» رسالة دكتوره غير منشورة، جامعة القاهرة، القاهرة، ٤٩٩ص.
- محمد علي عمر الفرا (١٩٧٣): «مناهج البحث في الجغرافيا بالوسائل الكمية» وكالة المطبوعات، الكويت، ٣٤٢ص.
- محمد علي عـمر الفرا (١٩٧٧): «مشكلة المياه في الكويت»، مجلة معـهد البحوث والدراسات العربية، العدد ٨، إبريل، القاهرة، ص٢٦١-٢٠٢.
- محمد كمال محمود الشلالده (۱۹۹۲): اجيومورفولوجية حوض وادي زرقاء ماعين بمرتفعات شرق الأردن، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة عين شمس - كلية البنات للعلوم والآداب والتربية، القاهرة، ٤٦٤ص.
- محمد متـولي موسى (١٩٧٠): «حوض الخليج العربي ظروفه البيئيـــة والطبيعية»، ج١، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ص٥٠، ١٦٠.
- محمد متولي ومحمود أبو العلا (١٩٨١): «جغرافية الخليج الخليج العربي وخليج عمان ودول شرق الجزيرة العربية الباب الأول البيئة الطبيعية» مكتبة الفلاح، الكويت، ص٧-١٣٩.
- محمد محمد سطيحه (١٩٧٢): «دراسات في علم الخرائط» دار النهضة العربية، القاهرة، ٣٥٧ص.

Λε. —

- محمود عاشور وآخرون (١٩٩١): «السبخات في شبه جزيرة قطر دراسة جيومورفولوجية وجيولوجية وحيوية»، مركز الوثائق والدراسات الإنسانية جامعة قطر، الدوحة، ١٤٥ص.
- نبيل إمبابي (١٩٨٢): «خريطة مورفولوجية لإقليم خور العديد، نشرة يصدرها قسم الجغرافيا بجامعة الكويت، ٣٣ص.
- نبيل إمبابي ومحمود عاشــور (١٩٨٣): «الكثبان الرملية في شبه جزيرة قطر"، ج١، ج٢، مركز الوثائق والدراسات الإنسانية، جامعة قطر، الدوحة، ص٢٤٨، ٢٣٨.
- نبيل إمسبابي (١٩٨٤): «التغلغل البحسري في الساحل القطري» نشرة يصدرها قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية، العدد ٧٠، الكويت، ٥١، ص٠.
- نعمان شمحادة (١٩٨١): «الأمطار في دولة الإمارات العربية المتحدة الندوة الأولى لمستقبل الموارد المائية بمنطقة الخليج وشبه الجزيرة العربية، مجلمة دراسات الخليج والجزيرة العربية، الكويت، مارس، ٥٣ص.
- نعمان شحماده (١٩٨٦): «فصلية الأمطار في الحوض الشرقي للبحر المتوسط وآسيا العربية» نشرة يصمدها قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية، العدد ٨٩، مايو، الكويت، ٢٢ص.
- ياسين طه (١٩٨٠): (سـواحل قـطر دراسة جـيـومـورفـولوجـيـة)، القـاهرة، ص٧٧-٧٧.
- يوسف توني: «معجم المصطلحات الجغرافية»، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٧١، ١٩٧١، ٢٦٣
- يوسف عبد المجيد فايد (بدون تاريخ): «البنية والتضاريس تضاريس الأرض الموجبة والسالبة»، دار النهضة العربية، القاهرة، ٣٠٤ص.
- يحيى محمد أبو الخير (١٩٨٥): «قوام التربة بشعيب ناح وأثر مياه الري على خصائصها» نشرة يصدرها قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية، المجدد ٨٤، الكويت، ١٩ص.

ثانيا: المادر والمراجع غير العربية:

- Admiralty Charts: Plans in the Persian (Arabian) Gulf, Prepared by the British Admiralty, London.
- · 1. Jazirat Halul, Sheet No. 3517, Scale 1:12500, Oct., 1967.
 - 2. Persian Gulf, Western Sheet No. 2817, Scale 1:750000, May 1971.
 - 3. Ad-Dawha Harbour, Sheet No. 3786, Scale 1:25000, Nov., 1971.
 - 4. Fash Al-Arif to Ad-Dawha, Sheet No. 3787, Scale 1:50000, June 1977.
 - 5. Jazirat -ye Lavan and And Jazirat Das to Ras Tannurah, Sheet No. 2886, Scale 1:350000, March 1977.
- Al-Ert, H.A., and Yousif, M.S.M., (1975) "Drainage Basin Analysis in Wadi Araba Area" Gulf of Suez, "EGYPT" Proceedings of the Egyp. Acad. Sci., Vol. XXVIII, PP. 89-107.
- Amojil Drilling Com. (1963) "Report on Ruwais Water Well" No. 1A,-Doha.
- Ba'alabaki, M., (1976) "Al-Mawrid A Modern English Arabic Dictionary, 10th Edition, by Dar El-Ilm Lil-Malayeen, Beirut, pp.11-15.
- Babikir, A.A., (1984) "Vegetation and Environment on the Coastal Sand Dunes and Playas of Khor El-Odaid Area, Qatar" Geo Journal, 9.4, D. Reidal Publishing Comp., Dordrech and Boston, pp. 377-385.
- Babikir, A.A. (1984) "Vegetation Changes in the Long Abandoned Farms in Qatar" Pull. Facul. Human. and Soc. Sci. Uni. of Qatar, Vol. 7, Doha pp. 23-36.
- Babikir, A.A. (1985) "The Vegetation of Natural Depressions in Qatar in Relation to Climate and Soil" Dept. of Geog. Uni. of Qatar, Doha, 13p.
- Bagnold, R.A., (1941) "Physics of Blown Sands and Desert Dunes" New York, William Morrow and Co., p. 265.



- Barry, R.G., (1979) "Precipitation" in: Water, Earth and Man, edited by Richard, J. Chorley, Methuen and Co. Ltd., London, pp. 113-128.
- Barry, R.G. and Chorley, R.J. (1972) "Atmospher, Weather and Climate" Methuen and Co. Ltd., London, p 379.
- Blair, T.A. (1960) "Weather Elements" 4th Edition, Englewood Cliffs, Prentice-Hall, N.J., p. 51.
- Bradshow, J., et al. (1978) "The Earth Changing Surface" E.L.B.S., London, p. 260.
- Breed, C.S., et al., (1979) "Regional Studies of Sand Seas Using Landsat (Erts) Imagery" Chap. K., In: A Study of Global sand seas, edi. by Edwin D. McKee, Geo. Surv. Prof. Paper 1052, Washington, pp. 305-397.
- Breed, C.S. and Grow, T. (1979) "Morphology and Distribution of Dunes in Sand Seas Observed by Reote Sensing" Chap. J., Edt. by Edwin D. McKee, Geol. Surv. Prof. Paper 1052, Washington pp. 253-302.
- Bunting, B.T., (1967) "The Geography of the Soil" Ed., London, p. 117.
- Carlston, C.W., (1963) "Drainage Density and Stream Flow" U.S.Geol. Surv. Prof. paper 422- C. pp. C1-C8.
- Cavelier, C., et al., (1970) "Geological Description of the Qatar Peninsula, Arabian Gulf" Doha, 43p.
- Chapman, R.W., (1971) "Climatic Changes and Evolution of Land-Form in the Eastern Province of Saudi Arabia" Geol. Soc. Amer. Bull., Vol. 82, pp. 2713-2728.
- Chorley, R.J. (1979) "The Drainage Basin as the Fundamental Geomorphic Unit" In: Water, Earth and Man., Edi. by R.J. Chorley, London, pp. 77-98.
- Clarke, G.R. (1974) "The Study of Soil in the Field" 5th edi., Oxford Uni. Press, London, pp. 22-44.
- Clarke, J.I., (1966) "Morphometry From Maps" In: Dury, Editor "Essays in Geomorphology", Heinemann Educ. Books, Ltd., London, pp. 235-274.

__ **^£**٣ _

- Cook, R.U. and Warren, A. (1973) "Geomorphology in Desert" B.T. Batsford Ltd., London, p. 282.
- Cotton, C.A., (1964) "The Control of Drainage of Density" N.Z. Jour. Geol. Geophys, Vol. 7, pp. 384-392.
- Cox, C.B., et al., (1977) "Biogeography" Black Well, London, p. 50.
- Curray, J.R., (1961) "Late Quaternary Sea-Level" Geol. Soc. Amer. Bull. 72, pp. 1707-1712.
- Davies, J.L., (1977) "Geographical Variations in Coastal Development Geomorphology" Texst No. 4 Edi. by K.M. Clayton, London, p. 204.
- Donahue, R.L. (1958) "Soils: An Introduction to Soil and Plant Growth", Prentice-Hall, pp. 21-22.
- Ebert, C.H.V. (1965): Water Resourses and Land Use in the Qatif oasis of Saudi Arabia" Geol. Rev., Vol. 4, pp. 496-509.
- Eccleston B.L., Pike, J.G. and Harhash, I., (1981) "The Water Resourses of Qatar and their Development" Tech. Rep. No. 5, Doha.
- El-Azzabi, A.M. and Alawar, M.A. (1985) "The New Dictionary of Geographical Terms "Edi. by Arab Development Institute, Libiya, 422p.
- Evans, G., (1969) "Stratigraphy and History of the Sabkha, Abu-Dhabi, Persian Gulf (Arabian), John Sedimentology Vol. 12, p. 145-159.
- Evans, O.F., (1942) "The Origin of Spits, Bars and Related Structures: Tour. Geol., Vol. 50, pp. 846-845.
- Eyles, R.J. (1966) "Stream Representation on Malayan Maps" Jour. Trop. Geogr., Vol. 22, pp. 1-19.
- Falcon, N.L. (1973) "Vertical and Horizontal Earth Movements" In: The Musandam Expedition 71/72, Geogrl. Jour., Vol. 139, Oct., Part 3, pp. 404-409.
- Fairbridge, R.W. (1961) "Eustatic Changes in Sea Level" Physics and Chemistry of the Earth, Vol. 4, pp. 99-185.
- Fairbridge, R.W. (1968) "The Encyclopedia of Geomorphology" Dowden Hutchinson and Ross Inc., Vol. III, New York, p. 900.

- F.A.O. (1973) "Irrigation Drainage and Salinity" Lodnon, pp. 104-202.
- F.A.O. (1974) "Water Resourses and Use" Tech. Rep., No. 2, Rome.
- Finch, V.C. and Trewartha, G.T., (1942) "Elements of Geography, Phiscal and Cultural" McGraw-hill Book Com. Inc. New York.
- Fisher, W.B. (1963) "The Middle East; A Physical, Social and Regional Geography" Methuen and Co. Ltd., London.
- Fryberger, S.G., (1979) "Dunes Forms and Wind Regions" Chap. F., In: A Study of Global Sand Seas, Editted by Edwin D. McKee, Geol. Surv. Prof. Paper 1052, U.S. Washington, pp. 137-168.
- Gardiner, V., (1975) "Drainage Basin Morphometry" British Geomorphology Research Group, Tech. Bull. No. 14, London, 48p.
- Glennie, K.W. (1970) "Desert Sedimentary Environment" Development in Sedimentary, No. 14, Elsevier Publish. Co. Amesterdam, 222p.
- Gregory, K.J. and Walling, D.E. (1973) "Drainage Basin Form and Process A Geomorphological Approach "Edward Arnold, London, 458p.
- Gregory, S. (1973) "Statistical Methods and the Geographers" 3rd Edi. Longman Group Ltd., London, 271p.
- Hack, J.I., (1957) "Studies of Longitudinal Streams of Profiles in virginia and Maryland, U.S. Geol. Surv. Prof. Paper 294-B, pp. 45-97.
- Hanwell, J.D. and Newson, M.D. (1973) "Techniques in Physical Geography" Macmillan Education Ltd., London, 230p.
- Holm, P.A. (1960) "Desert Geomorphology in the Arabian Peninsula" Science, Vol. 132, pp. 1369-1376.
- Horton, R.E. (1945) "Erosional Development of Streams and their Drainage Basins, Hydrological Approach to Quantitative Morphology" Geol. Soc. Amer. Bull., Vol. 56, pp. 275-370.
- Houbolt, J.J. (1957) "Surface Sidiments of the Persian (Arabian) Gulf, Springer Verlag, Berlin, pp. 11-32.

- Howard, J., Critchfield (1966) "General Climatology" Prentice-Hall, N.J., 2nd Edi., pp. 37, 56-59.
- I.D.T.C. (1980) "Qatar Geological Map, Explanatory Booklet, Selstrust Eng. Ltd., London, 20p.
- Ismail, A.M.A. and Babikir, A.A.A. (1986) "The Controversy Over Distribution of Desert Plants and the Pattern of Perennial Shurbs in the Eastern Part of the Arabian Desert" Jour. of Arid Envir., Vol. 10, London, pp. 29-38.
- Jewett, T.W., (1966) "Soils of the Arid Lands" Edited by E.S., Hills, the Arid Zones, UNESCO, 153p.
- Johnson, D.H. 91978) "Gulf Coastal Region and its Hinterland" in: El-Sayriss and Zoti J.G., pp. 45-77.
- Johnstone, N.E. and Stern, S.R. (1972) "Technical Report on the Hydrogeological of Qatar" FAO Project Working Paper, Doha.
- Kassler, P., (1973) "The Structure and Geomorphic Evolution of the Persian (Arabian) Gulf" In: Purser, B.H., the Persian (Arabian) Gulf, Springer Verlag, Perlin, pp. 11-32.
- King, C.A.M. (1966) "Technicuqes in Geomorphology" Edward Arnold, London, 342p.
- King, C.A.M. (1972) "Beaches and Coasts" St. Martin's Press, New York, 2nd Edition, 570p.
- King, L.J. (1969) "Statistical Analysis in Geography" Prentice-Hall, Inc., London, 288p.
- Langbein, W.B. (1947) "Topographical Characteristic Evolution of the Drainage Basins" U.S. Geol. Survey Water Supply paper 968-C, pp. 125-157.
- Le-Grand Adsco Ltd., (1959) "Report on the Brackish Water Supplies of Doha and Wakrah Districts" Qatar.

- Le-Grand Adsco Ltd. (1959) "The Fresh Water Resourses of Northern Qatar "Minegraphed Report to Government of Qatar.
- Leopold, L.B., et al. (1964) "Fluvial Processes in Geomorphology" W.H. Freeman and Comp., San Francisco and London, 522p.
- Madkour, M. and Al-Shaikh, S. (1973) "A Reconnaissance Soil Survey and Land Classification" UNDP, FAO, Rome.
- Markhan, G.G., (1970) "Seasonability of Precipitation" Ann. Ass. Amer. Geogr., Vol. 60, pp. 593-597.
- Meigs, P. (1966) "Geography of Coastal Desert" Arid Zone Research", XXCII, UNESCO.
- Melton, M.A. (1958) "Correlation Structure of Morphometric Properties of Drainage Systems and their Controlling Agents" Jour. Geol. Vol. 66 (4), pp. 442-460.
- Melton, M.A. 91958) "Geomorphic Properties of Mature Drainage Basins and their Representation in a E4 Phase Space" Jour. Geol., Vol. 66, pp. 35-54.
- Miles, M.K. and Gilderslevees, P.B. (1977) "A Statistical Study of the Likely Causative Factors in the Climate Fluctuation of the Last 100 Years" Meteorological Magazine, Vol. 106, pp. 314-322.
- Miller, V.C., (1953) "A Quantitative Geomorphic Study of Drainage Basin Characteristics in the Clinch Mountain-Area "Virginia and Tennessee of Nav. Res. Proj. NR. 384-042, Tech. Rep. 3 (Colompia Univ. Ph. Dissertation) 30p.
- Milton, L.E. (1965) "Quantitative Expressions of Drainage Net Patterns" Ausr. J. Sci., Vol. 27, No. 8, pp. 238-240.
- Monkhouse, F.J. and Wilkinson, H.R. (1971) "Maps and Diagrams" Methuen and Comp. Ltd., London, 527p.
- Monkhouse, F.J., et al. (1983) "A Dictionary of Geography and the Natural Environment" Edi. by Edward Arnold Ltd, London, 381p.

- Morisawa, M.A. (1962) "Quantitative Geomorphology of Some Watershed in the Appalachian Plateau" Geol. Soc. Amer. Bull., Vol. 73, pp. 1025-1046.
- Obied, M., (1975) "A Study of the Natural Vegetation of Qatar" UNDP. FAO Rome.
- Ollier, C.D. (1979) "Weathering" Edi. by K.M. Clayton, Longman Group Limited, London, 304p.
- Pike, J.G., et al. (1975) "Rainfall and Recharge Over Qatar" Tech. Note, No. 24, Doha.
- Pike, J.G., et al. (1977) "The Water Resources of Qatar and their Development" Tech. Rep. No. 1, UNDP. FAO, Rome.
- Purser, B.H. and Seibold, E. (1973) "The Principal Environmental Factors Influencing Sedimentation and Diagenesis in the persian (Arabian) Gulf" In: The Persian (Arabian) Gulf, Springer-Verlag, pp. 1-9.
- Robinson, H., (1978) "Biogeography" E.L.B.S., London, pp. 78-82.
- Sabek, J., (1974) "Trilingual Dictionary, English-French-Arabic" Edi., by Dar El-Sabek, Beirut, 1936p.
- Schumm, S.A. (1956) "Evolution of Drainage Systems and Slopes in Badlands at Berth Amboy, New Jersey" Geol. Soc. Amer. Bull., Vol. 67, pp. 597-646.
- Shehadah, N. (1976) "The Variability of Rain in Jordan" Dirasat, Vol. 3, pp. 67-85.
- Shinn E.A. (1973) "Sedimentary Accretion along the Leeward S.E. Coast of Qatar Peninsula" Persian (Arabian) Gulf, In: The Persian (Arabian) Gulf, Edi. by Purser, B.H., Springer-Verlag, Berlin, pp. 199-209.
- Shinn E.A. (1973) "Carbonate Coastal Accretion in an Area of Longshore Transport, N.E. Qatar" Persian (Arabian) Gulf, In: The Persian (Arabian) Gulf, Edi. by Purser, B.H., Springer-Verlag, Berlin, pp. 179-191.

- Shreve, R.L. (1974) "Variation of Mainstream Length With Basin Area in River Networks" Water Resources. Research, Vol. 10, No.6, pp. 1167-1177.
- Singh, S. (1967) "On Quantitative Parameters for the Competation of Drainage Density, Texture and Frequency, A Case Study of a Part of Ranchi Plateau" National Geographer, Vol. XI, No. 1, pp. 21-31.
- Smart, J.S. (1978) "The Analysis of Drainage Network Composition" Earth Surface Processes, Vol. 3, pp. 129-170.
- Smith, K.G. (1950) "Standard for Grading Textures of Erosional Topography" Amer. Jour. Sci., Vol. 248, pp. 655-668.
- Stamp, S.D. and C.A.N. (1979) "A Glossary of Geographical Terms" 3rd Edi. Longman, London, 571p.
- State of Qatar (1972) "Oil Industry in Qatar" Doha, p. 15.
- Strahler, A.N. (1950) "Equilibrium Theory of Erosional Slope Approached by Frequency Distribution Analysis" Amer. Jour. Soc., Vol. 248, pp. 673-696.
- Strahler, A.N. (1952) "Hypsometric (Area-Altitude) Analysis of Erosional Topography" Geol. Soc. Amer. Bull., Vol.63, pp. 1117-1142.
- Strahler, A.N. (1957) "Quantitative Analysis of Watershed Geomorphology" Amer. Geophys. Union Trans. Vol. 38, pp. 913-920.
- Strahler, A.N. and Strahler, A.H. (1978) "Modern Physical Geography" John Wily and Sons, New York, pp. 148-167.
- Sumner, G.N. (1978) "Morphometric for Physical Geographers" Edward Arnold, London, 236p.
- Thesiger, W. (1946) "A New Journy in Southern Arabia "Geog. Jour., Vol. 108, p. 136.
- Trewartha, G.T. (1954) "An Introduction to Climate" McGraw-Hill, N.Y., pp. 120-125.

- Troeh, F.R. (1965) "Landforms Equations Fitted to Contour Maps", Am. Jour. Sci., Vol. 263, pp. 616-627.
- U.N., Water Resources Project Planning (1972) Water Series, No. 41, New York, p. 81.
- Vita-Finzi, C. (1973) "Late Quaternary Subsidence" In: the Musandam Expedition 1971-1972, Geol. Jour., Vol. 129, Part 2.
- Walts, J.P. (1979) "Ground Water" In: Water, Earth and Man, Edi by R.J. Chorley, Methuen and Comp. Ltd., London, pp. 259-267.
- Williamson, T.R. and Pomeral, H. (1938) "Geology of Qatar peninsula" Typecript, Doha.
- Wilson, A. (1942) "The Persian (Arabian) Gulf-Pilot" 9th Edi., London.
- Young, A., (1971) "Slope Profile Analysis" The System of Best Units, In: Slopes-Form and Process, D. Brundsen (ed.), pp. 1-13.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الملاحق

أولا؛ جداول الفصل الرابع - مناخ شبه جزيرة قطر. ثانيا؛ جداول الفصل السادس - موارد المياه في شبه جزيرة قطر. ثالثاً: تعريب المصطلحات العلمية التي وردت في فصول الكتاب.



أولا: جداول الفصل الرابع - مناخ شبه جزيرة قطر



جنول رقم (۱-٤) مفردات النهاية العظمى والصغرى للرجات الحرارة في مواقع الرصد الرئيسية (درجة مثوية) للفترة (۱۹۲۲-۱۹۹۳)

F	=		==	~	=		==		7					Ŧ	=	===	-	7	-	-=-	==	_	7	==	_			
	.	7	14,4		Ŧ.	14.7		77,7		5	<u> </u>		7.	13.7		.	17.7		٧.٦	1A,A		77,	1		:	4.17	٤	للعدل
-	1	11.	117		≻.	1.11		1			17.7		٧,٧٧			. .	17.	1	11.6	K.F.		11.7].			11,1	ļ	
		.	٨,٧		= 1	, ,		3		-			14.4	117		<u> </u>	12		7	17.		7.7	1	14,4		<u> </u>	7	
	ا	.	1,17	- 1	17.7			76,7			1		<u> </u>			:	17		10.0	1.1		17.7				1.67	1 25	
		2	A**A		14.4	7.47		1,77			1	į	74.4	13.	1465		1,10		17	17.7		Y-3	17,7	77.4		14,1	1	
2.5			. 2		ī,	7	. !				ŧ	1	7	15.4	14.1		17.		=	77.		3	1,1	77,7		١٠٠٨.	E	
	, ;	•	ļ.		 	1		=				!	2 .	17.	1	!	3.			7		4	17.71	44		17,0	19	- 1
15	14,0	<u>.</u>	13			4		F. 7				1	3	15.	A.9A		11,0			٧,,٧		1.0	153	17.1	•	0.7	¥.	
A.7	10.1		11.4			1		74.7	=	V.41		1	:	17.7	4.44		29.4			77.		7.	=	7,0,7		TAT	38-	
	-		14.7	11.5		:		7.	1	19.4				11.0	19.		7,0		1	¥		7	17,7	¥.,v		11.4	ايريل	
٧.٢	1,41		1,17	=		; ·.		7,17	Į.			10,7		17.0	11.1		77.5]:		1.		1,71	12.	17.4		11,1	عربو	
1.7	18.4		17.7	1:7			1	77,2	17			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		11,0	15.7		11,4,	1,74	1	17.7		7	7.0	17.2		, v. 1	ير ا	_
. T. e	17.7		19.7	17.5	 - -			Y).*	1.7	7.7		1.,6		11.7			7,17	1.1.1				¥1,4	7.4	14.4		33.64	Ja E	
الدي المول		E	1	ΙŁ	Ĺ	Ë,	-		المدى العراوان	٤	ĘĮ	1	مئوسا	لدى لعرازي		ŧţ	1	The same of the same	1	ŧ	4	1	لعدى لعرفري ٨٠٧	٤	E	1 1 1 1	الله مر النام	
1	_ر	الم		11	*		40		F	مرة				f	_	السلون		f	•	ة الترب	رون		F 11)	۽ نو <u>ٿ</u>	

__ Aoo ______

جدول رقم (٢-٤) المعدلات الشهرية لتوزيع النسب المثوية لاتجاهات الرياح وسرعتها (عقدة/ الساعة) في موقع رصد الدوحة

سكون	شمل	غرب	جئوب	جنوب	جنوب	شرق	شمال	شمال	الإثجاء
	غرب		غرب		شرق		شرق		اشير
۲,٦	£1,Y	۸,1	۰	۲,۵	17,5	1,4	· Y,Y	. 4,9	يناير
٣,١	۲۸,۸	٥,٧	۲,٦	٧,٤	۱۷	٦,٤	17	11	فبرئير
۲,۸	44,1	٤,١	٥,٢	۲,۹	10,4	٨,٤	10,7	4 1 T ,1	مارس
1,1	77	٥,٨	٧,٢	۲,۷	18,4	٧,٦	17,£	13,3	ابريل
۲,٦	T1,2	0,1	٦,٢	۲,۲	۸٫۸	٥,٥	14	117;7	مايو
٧,٥	11,33	۸,۱	0,1	٧,٠	٣,١	۲,۱	11,4	۱۸,۵	يونيو
£	٨٢	۸,۵	٧	١,٤	٦,٤	٦,٥	74	10,7	يوليو
۲,۹	77,4	٨	٦,١	١,٥	٧,٨	۸,۲	71,9	'14;Y	اغساس
0,0	14,4	۸,۳	٦,٨	1,7	۹,۸	11,1	71,4	14.5	سيتمبر
٤,٩	78,1	٧,٥	٧,٢	٣	11,7	۸,۹	14,1	17,7	أكاتوير
1,4	77,0	۵,۸	0,0	۳,۲	11,4	۵,۲	17,4	10,1	ئوقمېر
۲,۹	27,9	A,£	0,9	٤,٢	۱۳,۸	۲,۸	٦,٦	1.,0	ديسمبر
11	1	Ao	Y+,4	¥9,£	177,7	¥4,1	197,1	14.,4	لمهرع
۲,0	44.4	٧,١	0,9	٧,٥	11,1	٦,٦	11,.	18,4	المتوسط

تم رسم محصلة الرياح من واقع قيم المتوسط.

جدول رقم (٣-٤) المتوسطات اليومية والشهرية والسنوية لسرعة الرباح في موقع رصد الدوحة عقدة/ الساعة (١٩٧٤–١٩٤٤)

	3. <	_	٠.	<u></u>		1.,1	۸,۲			٧,٠	٧,٨	۲.	*, £
7	٧,٤		> 0	١,٧	٧,١	1.,0	1,2	7.7	۲,۱		۲,۸	11,0	λ,ο
17	۶,۷		٨,١	٥,٧	1.1	1,1	3,Y		1,0	1,0	٧,٢	1,1	۲,۲
11	۸,۲	Ì	۸,۸	۲,۷		1,1	4,4		1,7		7,4	* A,1	٨,٠
1	3,Y			•	7.,1	1,1	٨	٧,٧			.0	3.4 = 4.8	۸,۰
•	۲,۸			1,7			۸,۲			٨,٢	4,0	1,1	A,1
**	۸,۲		٨,٢	٧,٦	1.	1.					~	٧,٨	٧,٧ -
*	A,5		1.,0	۸,۵	11,7						۲.,	4	À, .
۸۲	۸,۲		٧,٢	1,8	٧,٤							٧,٧	Å, 1
۸,	٨,٢	,		A,1	1,0	17,1				1,1		1.6	λ, ٤
λo	٧,٨	1.,7	٨, ٩	1,1	1,1	1.,1	1.,1	V,1	1,1	۲,۸	٧,١	۸,۲	۸,٧
*	٧,٧	,	1.,5	1.,0	1,1	11,1	٨,٥		٧,٢	Y,1		٧.٧	۸,۹
~	1,1		٨,٢	٨	٨,٧	11	٧.		-	٥,٧	0,1	۲,1	۸,۰
7.	٨,٤		1,8	٨,١	1,1	۹,۲	3'4	1,1	0,0	٨,٤	17,8	۸,۲	۸,۸
٨	4,1	1,1	À,À	1.	11,7	3,A	1,4		A'1.	1,1	۲,٦	1,1	۸,۲
.	1,1	4,0	1,4	1,1	λ,1	1.,1	٥,٨		1,1	٦,٨	o,Á	٨,٧	۸,٥
44	٨,٥	۸,٥	1.,1	٨,٧		11,1	1,1	1,0	1,0	٧,٢	7 0,1	¥.4	۸,۲
44	11	۸,۱	1.,0	اً ٨٠٠١	•	17,7	P,A	10,1		7,1	1,1	۸,۸	1,0
**	11,1	1,7	٧,٠١	11,1	١٠,٨	11,1	11,1	۸,۸	>	٧,١	11,6	1,1	1.,1
۲۷	٧,٧		۲,۲	۲,۸	٥,	٧,٩		٠,٠	1,,1	۲,۸	4.4	۸,۲	۸,۸
٧٥	1,1		17,0	1,1	11,1	11,0	7,11	1.,0	۲,۷	1,1	3.6	, y'h	1,,1
3,4	11,4	11,1	11,1	17,7	11,1	11,1	1.,1	1,71	۲,۸	٨,٧	1. Y. 1	11,0	1.,
المناون					-								
_ _ 	Ĭ	<u>.</u>	ç	<u> </u>	'n.	75 75 75	ję.	Ç	Į	عوبر عوبر	į	Į	فنوسط السنوى
ž.										4			

.... ۸ov

تابع جدول رقم (٤–٣) المتوسطات اليومية والشهرية والسنوية لسرعة الرياح في موقع رصد الدوحة عقدة/ الساعة (١٩٧٤–١٩٤٤)

٧,٤	-	1,1	۲,۰	1.Y	۸,۷	7,7	1,1	1,1	٧,٧	1,1	۲,0	3.7	٧,٣	\$1,¥		المتوسط السنوى	
7		٥,٢	٧,٧	1,1	,	-	~	۲,	٧,٥	۲,۱	۲,1	7	1,1				1
1,4		1,1	۲,۲	4	1,1	1,1	Y	Y	1,1	1,1	1,6	٧,٢	Y	1,6		,) Liber
1,1		۲,۲	٧,٧	۰,۲	٨,١	1	۲	1,1	۲,1	۲,۱	1,4	1,6	L.	1,1	٠,		No. of London
1,4		6,7	٧,٧	۲,۲	Υ .	٧	۲	1,4	1,0	1.4	1,1	1,6	1	1,4			*
٧,٧	_	1.4	۲,0	Α'Α	1,1	1,1	1,1	γ	6,3	1.4	٧,٧	۲,1	٧,٥	4,4			C.
7	- - -	5	7.7	1,1	1,1	7,7	1,1	1,1	¥.4	Y,Y	1,1	٧,٧	1,7	6,3			1
7,1		1.3	7,1	4.4	Y, Y	A'A	7,7	7,1	8,1	1,1	173	7.7	7,7	4,4			i in
7.	7	۴,۵	1,7	1,1	Y, 4	٧,٧	٧,٧	Y,4	7,1	1,1	Y, Y	٧,٧	7,1	7,1	•		<u> </u>
1,1	 - -	1,1	٧,٠	1,1	γ	Y,7	¥,0	٧,٢	7	1,1	==	7,1	٧,٧	۲,۶	-		-
٥,٢	ļ.	7.7	٧,٧	4,0	1,7	٧,٧	٠,٢	1,1	٧,٧	٧,٥	۲,٤	1,1	17,4	1,1			ي
7,1	£ (£	1,0	٧,٧	1,1	7.7	7,7	۲,۲	_	٧,٤	٧,٧	1,1	- Y, A	7,7	==			14. 15.
٧,٢	1	==	۲,۱	Y	7,7	_4 	4	1.4	7.7		7.7	3	1,1	7,1			 <u>J</u>
لمتوسط الشهري	-4	17	=	-	3	\$	₹	*	>	2	4	2.7	>	<u>.</u>	<u>ن</u> ا		J.

جدول رقم (٤-٤) فثات معدل سرعة الرياح (عقدة/ الساعة) واتجاهاتها في موقع رصد الدوحة

لكثر من	10-1.	10	لقل من	فنلت السرعة
10			0	'الإنجاه
٣,٣	٣,٤	٢,٦	٤,٩	الشمال
١,,٠	٣,٨	٧,٩	٤,١	شمال شرقى
١,٠	١	٣,٧	۲	شرق
٠,٤	۲,٥	0,7	٣,١	جنوب شرقى
۱٫۱	۳,۰	٠,٨	١,٣	جنوب
•	٠,٢	1,1	٤	جنوب غربى
•	٠,٥	۲,۹	٤	غرب
٤,٩	1.,0	17,7	٥,٧	شمال غربي

نفرض أن كل ١٪ = ٣ ملم وهليه يتم توقيع ورسم نموذج لوردة رياح موكبة.

جدول رقم (٤-٥) المتوسطات اليومية والشهرية والسنوية لكمية التبخر في موقع رصد الدوحة للفترة (١٩٧٦–١٩٩٤)

المتعدد المتعدد	Jan.	ن نو	لكتوير	نمو	4	1 St. (4)	Rife	\$ <u>\$</u>	<u>.</u>	ماري	مراير	نلغ	Ĭ
					<u> </u>							<u> </u>	ľ
٠,٠	r,r,	61.0	٧,١٢	A.41	1.,46	10,70	17,74	11,17	17.77	1,10	7,AT	12.	
۸,۲٤	7.A.	۸۱٬۰	٧,٤٨	۸,۷۸	17,71	16,76	16,	11.14	۸,۹۱	7,77	1.70	7,74	1
۸,٤٠	ļ	9,76	1,70	74,4	'	11,.7	78,87	17,14	, a, a, .	1,41	1,71	14.3	, ,
٠,٠		٧,3	۲.	۲۸,۷	11,44	11,47	10,-9	1,71	<u>}</u>	1	1,41	17,71	:
۲,۷۲		1.77	۷,۷,۱	44,4	۱۰.۹۷	11,77	17.01	11,47	1,11	1 2 2	7.5	1,01	· , >
٧,33	7,77	•	1,71	٧,٩٧	11,11	41,11	17,61	17,71	A,11		1,77	7,74	2
4,.4	4,44	3Y'•	13.4	1,71	17.7	17.40	10,7%	11.11	1.77	٠, ٨	0,.1	1,71	3
ا مر	1,3	1,10	۲,۸	1	17,59	14,1	13,66		l			15	 -≥
٩,٨٠	۲۸,۲	11.0	٧,٣٢	4,12	•	17,41	14,41		١	۸,۷,	9.Y.	41.4	<u></u>
47.6	17.71	33.0	31	1,18		16,17	17.74	153	1	٧,٨	1,70	7,77	÷
۸,۸۲	7,70	1,1	۱,۸	47,8	1.00	11,41	14,11	17,41	A, 91	7,71	1,21	۲, ٤٨	3
۸,٦٥	6,14	0,10	>.	7,17	17,51	17.64	10,47	7.,44	1-,14	1,01	A.K.*	1	
۲۲,۸	٨١.٦	71,0	٧١,١٨	۸,۷۰	•	11,47	11,47	10,40	A. 91	1		7,07	
۸,۲۲	۲,0۲	20,0	37,7	1.71	1.,44	1.,1	10.77	16,77	۸,۲۱	, 7,78		Ī	<u>}</u>
1,77		7.0	<u>}</u>	14	17,0	11,4	10.4	16,4	1.,1	, V 0	£,>	7,	٠.
۸,۰۸	۲۰۰۲		, a	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	17	17,17	17,77	7.,40	0,.0	E,AF	7,00	، تىد
۸,۱۲		0	11.4	A3.4	י וי,ור	16,41	17,14	17,10	4,41		1,31	7,11	=
4,17	1,1	ì	4,11	1,14	17.70	15,40	10,14	11,11	: A,AA		1,4	7,00	:
1.,16		1,41	۲,	1.,AY	31,16	14,14	14,49	14,11		Ţ	مر مرا	1.71	
۸,۸	1,41	73.0	13'A	٧٠.٧	11,71	. ור,רם	10,10	17,11	٠,٥.	1.01	14.3	7.4.	لمحل الشهرى (٢,٨٦

تابع جدول رقم (٤–٥) المتوسطات اليومية والشهرية والسنوية لكمية التبخر في موقع رصد روضة الفرس للفترة (١٩٨٠–١٩٩٢)

1 1 1	1					, × •		1		· ·	1		•
	f	(14.0)		 - -	F			-					
7.7	5	; . 	1.5		11.9	112,7	16.3	11,7	.5		1.3	۲.7	l
	•	i !	1	1.,	17,5	12	17,7		>	1.1	£.>		>.
F,A 1.	۲,۶		. <u>.</u>	1.4	10,7	17,7	17,1	16,0	11	٨,٢	•	1.3	1
4,0	:		<		٧.٠١	1,1,1	17.0	17.9	١٠,٧:	A,1	•		
*	-7		>	7	17,7	14,1	11	1		٨,٥	3.	5	1,1
17.3 AV	1,2		٧,٢	11.7	17,71	74.4	17.1	16,4	11,0	۸,۲	٧.٠	1.7	11.1
	*, *		٧,	:	5	14.0	17.4	1.,4	•	<u> </u>	₹.	1.3	4,1
٠٠ ٢٠٤	1,6		۸,۸	11.2	17.5	1,	19,5	17.7	4.4	3,2	•,4	1,3	10
1,7	0,1		<u>۲</u>	17.71	11,0	1,41	1,1,1	1,71	A.4	٨,٢	٧,٠	6,1	1.,5
7,7	0		• •	۸,۰	12.1	14,7	14,3	17.4	٧,١١	4	6,7	1,1	
۲,۸		5	1	٨,٤	17.71	1,	16.3	<u>.</u>	٨٫٨	<u>,</u>	1,7	1,1	۲,۸
المالية	-												فمتوسط فستوى
ي	 L	يو يو غز	ي	Ę	منهو	ISA	1	ç	¥.	لكثوير	و الموا	Lemny	

تابع جدول رقم (٤-٥) المتوسطات اليومية والشهرية والسنوية لكمية التبخر في موقع رصد العطورية للفترة (١٩٨٢-١٩٩٢)

11.A 11.9 1.A A E.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.7 11.7 1.9 1.0 Y E.A T.T Y.I A.I. 11.A 11.7 12.7 1.0 Y E.A T.T Y.I A.I. 11.A 11.7 1.0 A.I. Y.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.7 1.0 A.I. Y.I Y.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.7 1.0 A.I. Y.I Y.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.A 11.A Y.I E.A T.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.A 11.A Y.I E.A T.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.A 11.A Y.I E.A T.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.A 11.A Y.I Y.I E.A T.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.A 11.A Y.I Y.I E.A T.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.A 11.A Y.I Y.I E.A T.I Y.I Y.I Y.I A.I. 11.A 11.A 11.A Y.I Y.I Y.I Y.I Y.I Y.I Y.I Y.I Y.I Y.I	1.1 T.1 1.2 A		-							
3'A 1'3 A A'b AA 1'A 1'A A'A A' A'A 1'A 1'A A'A A'A A'A A'A A'A A	£, 7, £,		-	_		-				
V.1 V.3 V.3 V.4 V.1 V.1 V.1 V.3 V.3 V.1 V.1 V.1 V.2 V.3 V.3 V.1 V.1 V.1 V.2 V.3 V.2 V.1 V.1 V.1 V.3 V.3 V.3 V.1 V.1 V.1 V.3 V.3 V.3 V.1 V.1 V.1 V.1 V.3 V.3 V.3 V.1 V.1 <t< td=""><td>1,7</td><td></td><td>11</td><td>=</td><td>=</td><td>٧,٥</td><td>۶,۷</td><td>7,7</td><td>1.7</td><td>1,1</td></t<>	1,7		11	=	=	٧,٥	۶,۷	7,7	1.7	1,1
V.1 V.3 A E'-1 A'-1 A'A L'A V'A E'-1 A'-1 A'A L'A V'A E'-1 B'-1 B'A L'A L'A L'A L'A B'A L'A	£,,à		1.4	2.5	٧,٨	٧,٧	•	6,5	٧,٧	
11,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1			١٠,٧	15,1	1:4	۲.	3,0	77.	٧,٧	7.
YA XA XA<	5,3		1.5	**	۲,	1	٠ ٠	17	1,1	5
1.1 1.2 0.0 1.7 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 <td>•</td> <td></td> <td>17</td> <td>1.,7</td> <td>=</td> <td>></td> <td>3,0</td> <td>۲,۲</td> <td>1,1</td> <td>۸,۲</td>	•		17	1.,7	=	>	3,0	۲,۲	1,1	۸,۲
Lia A A3 A1 V°11 A1 Va V°3 A°4 V°4 A°4	:		4,5	7. 4	5	7,7	50	5	7.2	
1.2 1.3 5.0 2.4 1.1 2.21 1.3 1.2 1.2 2.4 2.4 1.1 2.21 1.4 1.2 1.2 2.4 2.4 2.1 2.1 1.7 1.2 2.4 2.4 2.4 2.1 1.7 1.2 2.4 2.4 2.1 1.1 1.2 2.4 2.4 2.1 1.1 1.2 2.4 2.4 2.1 1.1 1.2 2.4 2.4 2.4 2.1 1.1 1.2 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2	۲,۲		17	7	1.7	>	1.7	٧,٤	٧,٧	٧,٢
1, 2			11,6	17.0	A. 1	Y.5	2.4	1.7	4.6	۲.
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1			17.77	11.7	11,4	<		۲.7	1.7	٧,٠
11,4 11,4 11,4 0't, 0't, 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11	۲,۷		=	17,4	-	۲,2		7.	1.7	1.7
11,7 1,1 V 1,2 V,2 V,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	1.7		17,7	15.	1.,1	5.5		۸,7	1	7,1
11,0 9,A A E,E 7,9 Y,E	1,2		11,7	1.,4	٧,١	1.5	۲,2	7.7.	7,0	1.5
	5,1		17,0	1.,4	:1	٧,٤	,,r	7,2	1.7	
نا		-	-	ļ 						
الآخمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				Ref	Carrel I	Ţ	merk	Gart	, L	المتوسط المنور

تابع جنول رقم (8–0) للومطات اليومية والشهرية والسنوية لكلمية التبشر في موقع رصد أبو سعرة للفترة (19۸۰–1997)

													_		
2			5	5	5	4.0	\$	٠	•	2		5	2	\$	-
5		•	•	\$	3	S	•	\$	\$	4	Ş	\$	25	•	1
3		2	3	5	•	\$	9,8		-	5	2	5	-	5	\$
. 474		٤	5	5.	6.5	٤	3	P	2.	2.9	7.0	-	5	-	8
٤		Ş	\$	5	•	3	\$	10,5	c	S		ž	•	•	*
11,.		17,3	*	2	\$	e	3	9,40	ž	7.0	\$	1.5	9	1,1	Ì
14.0			\$	=	2	3	**	3	3	3,0	ŧ	ŧ	11.2	3	8
7,7		9,	\$	•	2	į	7,5	ŧ	3	Ş	3.	ξ		3	8
1.,8	Î	10,0	5	£	8	٤	10,0	3	3	ફ	3.0	1.0	Ę	<u>:</u>	•
3	ŀ	8	٤	?.	?	4	90,0	\$:	1,5	į	Ş	3,	7.V	ŧ
V		:	Ş	:	2	9,0	4.4	>	A.	3	2.5	5	4.7	3	Ş
9,9	30 J	4.0	\$	\$	\$	•	•	•. 4	5	2	1,7	ž	_	5	*
0,0	71	1.1	7.7	7.7	7.7	2	•	.,	:	3	۰	•	2	-	*
فتوسط فكورق		3	11	•	¥	\$	3	3	\$	2	*	¥	>	>	

جدول رقم (٤-٦) درجات التغير في الاتجاهات العامة لعدد أيام حدوث سحائب المزن الركامي الفصلية في موقع رصد الدوحة للفترة (١٩٨١ – ١٩٩٤)

الغريف	المنزف	الرييع	الثناء	البيان		الغريف	الموت	وسع	الثناء	1
0,704	7,711	Y,•Y1	0,0	المتوسط		١	,		١.	194
1,771	Y,0977	7,0407	1,0127	الانحراف المبوارى		11		١٢	۲	194
1,717	٠,٧٧٠	1,117	1,778	ففتا المجاري		¢	7	14	r	194
ZA1,71	Z171,3A	Z07,1Y	7A1,11	معامل فكثور		1	,	*		194
.,	+ .11.+	.,٧-	++17.	نرجة التثير		١		,	٧	194
						1	1	١.	*	194
						£	١	•		194
						T	•	٦	11	194
						1	•	1.	•	194
						•	•	۲	٧	199
		,				1	•	٦	11	199
						A	4	A	14	144
				•	,	٧	۲	A	٩	199
						17	•	٩		144
						٧.	41	44	٧٧	بهوع
l						0,1	¥.¥	٧,١	0,0	مترسط

جدول رقم (٤-٧) مجموع الأمطار ومعدلاتها السنوية العامة في مواقع الرصد المعتمدة للمواسم (٧١/ ٧٢ - ٩١/ ٩٢)

AT/A1	A1/A-	A-/V1 I	VIVA	VA/VV	VY/V1	۷٦/٧٥	Y0/Y1	Y1/YT	41/4	YY/Y1	[سوات فرمند
								_			ر الم هوتع
7,74	£7,£;	111,1	77,7	11	177,1	T	17	71	10,6	Y0,A	۱ الرويس
111.6	11,4	11,1	77,7	77,4	177,1	1,641	74,4		71,7	147	۲ روشة فترس
1.7,1	11	14,1	۸۲٫٦	إ۸,۰۲	177,7	111,0	T1,0	79,7	(17,1)	(Y1,£)	٣ _المغيريات
117,1	11,1	Ae .	17,1	1A, E	17,7	17,1	A1,1	10,5	. 44	Y1,Y	ا التصرانية
1	11.1	YT,1	*A,3	17,4	*Y	AT,Y	TA,T	44.0;	14,6	13,3	• لم يغب
17,7	T1,1	34,3	13,3	77,7	AT,Y	14.1	4+,1,	۲۱,۱٬	(74.7)	7.0	٦ مول ۲۲
٨٦٠٨١	TY,4	۸,۷۶	17,1	71,1	AY,T	174,4	177,0	£A,A	(r.,7) _.	(4,73)	٧ دکا (ابو معلة)
1.4,7	A,£	7,77	٥γ	17,1	170,1	(17+)	(£Y,A) <u>'</u>	{t++3}	(۱۲,۲)	(4,73)	٨ أقجموانية
AY,1	**	11	7,76	47,4	YY	(יייי)	¥7,7	17.75	7.5	7,50	٩ مستود
47,4	7,47	4,15	1.,4_	TY, £	47,7	111,3	A1,1	1,70	41	£A,£	١٠ الكرعادة
1+3,6	Y+,A_		_ Y4,Y,	17,77	*1,1	111,0	47, Y	AT,	14,7	*1,1	۱۱ إفترارة
47,4	(re.+)_	_34,3	17,71	14'4	• Y .	114.4	Y+,1	44,4	**,*	10,	١٢ ۽ المشرية
17+,£	**,*	47,4	11,1	71,7_	•4,5	177,7	47,0	١٠٠.	-14,	7,47	١٣_ إقريلا
110,6	7.0	1,10	77,5	Y+,Y_	۸,۶۲	118,0	(A,Pe)	(۲۷.۲)	(71,0)	_ '(t,)	١٤ ۽ آيو سمره
74	(7,47)	14,1	14,7	17,4	(7,70)	(117,7)	(****)	(AT,Y) ;	(*.7.4)	(5,17)	۱۵ مودنتول
31+76	17,7	4+,4	117.0	14,4	74	117,5	V+,A	44.0	(4,44)	(F, YA)	١٦ _۽ وادي الوضعة
111,8	TE,1	٧٨,٣	37,4	77,7	17	771,0	7,37	44,4	۱,۰۸	31,5	۱۷ لم موكة
11,8	(11.1)	(۲۲,۲)	(7,47)	(44.7)	(117.7)	(114,1)	7,77	19,4	(Y1.Y)	(*A)	۱۸ الطورية
117,1	44,4	44,4	٧,٧	* *	197,6	141,7	17,7	٥,	٧,,٧	¥,33	19 الماجدة
1.7,7	44	VV.1	4114	T1,4	٧٨	1.7,0	3,74	7,77	(۲۰,۲)	(۲۷.۱)	۲۰ ام الشفوط
111	17.0	1,1,1	1,17	16,4	44,5	171,1	14,1	41,0	١٣	14,8	۲۱ دختن
171,0	7,47	77,7	17,7	7,74	47,7	114	7,70	17,7	(11)	(14,4)	٣٢ ألم الأهاعي
177,7	1.,7	17,1	6,73	* 1	7.47	177,7	1.4,4	14,1	(**.*)	(F, 17)	٣٢ أم المواقع
7,47	71,0	40,0	T1,1,	۲۸,۱.	117,1	114,7	40,0	14,1	7.17	14 A	۲۶ السواية
1.4,8	1,17	٧٠,٦,	*4,*	11,1	1.4,£	114	£A,V	— °1,¥	(۲,۲)	(°f,')	۱۵ الوکهر
110,4	71,7	YA	7,04	£A,T	115.	117,1	7, £A	£V,A	71.1	Y1	٧٦ مطار الدوحة
TAIT	A17,7 '	\AT1,1	1714.7	A,0AF	*****	****,*	1111.1	144.,1	Y, PA Y	141,1	المجموع الكلي
	,1	47,743	94,448	**,£**	11,117	177,77	11,111	9T,• £A	7.,198	11,11	المتوسط السبوى
11	**	70	7.0	Yo	Y 1	**	11	77	11	10	عند مواقع الرصد

__ ^70

تابع جدول رقم (٤-٧) مجموع الأمطار ومعدلاتها السنوية العامة في مواقع الرصد المعتمدة للمواسم (٧١/ ٧٢ – ٩٢/٩١)

	المتوسط العلم		17/11	11/1-	1.//1	A1/AA !	AAJAY	AY/A3	A1/A+	40/44	AE/AT	AT/AT
عدد سلوات	معوضها همم	قىجىرع	,	.,,,,,	1.7.1	A span	nyn	1 71/71	N.yA.	10/A1	, ^• <i>/</i> ^¹	וחנים
ورسد		, ISI										
*1	77,0711	1774,4	1+4,1	٧٠,٨	1.47,7	70,7	104,4	1.,1	44,4	11,1	17,1	141,1
71	91,19.0	7.7.	44,7	4,48	144	11,1	174,7	۸,۲۲۱	17,4	17,4	17,1	YY4,A
19	¥9,:10A	10.1,7	A£,=	11,6	117,4	. 46,4	166,4	AE	11,4	14,4	79,7	151,1
. 71	44,777	1788,4	71	11,7	167,7	4.,4	711	1.7,6	۸۰,۸	14,1	19,4	741
- *1	11,1777	1777,7	71,7	77,7	14	44,6	1.7,1	AA, £	11	٧,٢	79,1	Y\$A,1
٧.	76,110	1794,7	77,4	79	111,1	79	177,4	1.1,4	*£,Y	10,1	14	170,4
19	10,1671	1707,1	4.,1	١,	40,4	TA,£	177,7	A0,3	. 13	71,1	17,1]	171,6
17	41,717	1777,4	AE,T	••	174,4	, 44,4	170,8	17.74		1,0	17,1	44.,1
7.	*1,50	1141,7	£A,Y	71,7	77,1	77,1	. 184	_ ^^,^	79,4	1.	. 1,1	171,6
41	79.77	1671,7	01,1	11,4	10,1	19	101,7	93,1	Ye,7	19,4	17,7	171,4
17	09,7.90	1727,2	17,1	77	77,3	11	7.0,7	4,74	19,7	11,4	14,4	147,4
٧٠.	٧٠,٠١	18++,4	٧.	7.,4	44,4	4,47	733,7	4.,4	79,1	17,7	٨٫٨	177,4
٧١.	1+,9779	174.4	77,4	11,1	F,AY	14,4	7.7,7	41,4	77,4	17,4	4,7	177,7
١٧	37,77	1+41,4	79,7	11	7,77	70,1	711,7	44,1	71,3	۱۷	11,4	178
14	**,£979	A+ 6,5	11	74,7	7,40	71,7	175,1	11,1	19,1	11,1	14,4	177,4
11	44,404	1304,4	7.5	**,*	199	14,1	A, 3 e Y	1.0,7	7,66	14,1	4.41	177,£
71	144,44	14.7	177,4	17,4	117,1	17,73	1445	AV.1	17	71,7	- Py,A	44+
١٢	A7,++YY	1114,1	- 17	٧,٢٥	104,1	•\	117	1.5,7	100,4	9,7	41,4	198,4
_ *\!	A#,119	1444,0	19,6	. V1,5	171,1	77,1	111,4	1.6,4	1.4,1	١٣	Ya,A	177,1
11	VA,V41V	1897,1	٧٧,٧	10,1	129,6	YY,1	14.4	117,4	14,1	11,4	77,3	111,7
- 41	Y1,1	1244,6	Y+,£	10	177,7	71,4	144,4	97.5	44,4	1,1	17,7	190,0
11	A1,1A1#	1744,7	**,1	٤٣	170	18,7	441,4	177,4	44,4	77,1	71,1	107,2
11	PY97,7A	1077,4	۸,۲۷	7.,1	1,101	14,1	111	127,4	44,4	77,7	41,4	117,7
*1	16,4-10	1711	14,1	7,47	174	77,7	177,6	AY,A	٨,٥٥	44.4	44	171,0
33	V.,7711	۱۳٤١,۸	۱,۵۵	۸,۲۲	41,1	0.	۸,۲۲۱	1+1,1	10,1	11,7	11,1	١٣.
71	V+,147A	1477,1	٤٣,٥	44,4	٨Y	10,0	107,7	AA,Y	04,4	19,8	4 \$ 7	17,7
		77.11	1410,1	1.00,1	7,1147	71734	1174	7147	147+,7	114,4	7,7	. 6614
1	٧٢,٣١		37,444	1.,011	1+4,27	44,410	177,77	10,110	77,00	17,-40	17,477	134,44
0.0			77	*1	71,	11	11	41	*1	*1	77	**

جدول رقم (٤-٨) كميات الأمطار الساقطة موزعة حسب المحطات وسنوات الرصد

جدول رقم (٤-٩) أعوام البيانات المفقودة ومواقع الأدلة ورموزها من واقع جدول رقم (٤-٨)

	ŗ	180	الح الاد			3	Ŧ	والبهانات المقلسودة	البياناة	Ť				المالونج الم	. G
_	٠.			٠,	٠,	۶ ۲	۷٩	4	• 4	~q	46	٦,	٦٩	الظروة	T
,				-	-	Ì	-	·				1 N3 A 1 M3 A	14/1	الصفيهات	
	f	The section of	į											1	
	النصرانية	ام کم انجوا	4461									1 1/4			
		المسلمة المسلمة										44/4 14/47	77/73	٦	
	-	١	4	_									4 6	<u>[</u>	~~~
	ŗ	التعرانية العقويات د هان	النمرانة						* W.A	1.45 1.454 1.454 3.464	14/34	1 1/3 4	1.45.4	-	
		•	=						• AT.A.						_
_	يعورو		C.		•										
	بالمكانا	Ę.	المرازة	. A14										4	
										3 Nº A	71/7 1	1 N2 1 N2 1 1 N2 1 3 No 1	14/1	الإسار	
•	1	_	ł								6 6 6 4	444	V 7 V 1	اد اینا	
-	الغزارة	<u>د</u>	Ę	****				100	1 41 .	1.01 1 A. 0. 1.01 1 1.01 1.01 1.01 1.01	147		. 41.		
٠	من ما الحكومة	_	Ĕ									1 1/12 A	LALL LALL	واديانواسته	
	Table Miles III	1		<u>`</u>	OMA LAMA AMER THAT LANY - TIT	7W.	YWYY	14/41	*W*			7 1/17	1 W1 1 W1 Y	المخرية	
	3.1-1.3	3 4	1 4 1		•							77/17	1 W1 1 W1 Y	أم الشغوط	
-	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	-	7							-		7777	777	ام الانامي	
	و المراجع	السطعة الماد مادوسم الملوقع	£ i									,		-	_
	į	Ę	النصرانية السللة									1444	LASA LASA	امالوائح	
	Ę_	<u>t</u>	ř									1477	אזאי איאי	الوكسعر	-

للتوسط العام في أي موقع رصد = للتوسط العام في للوقع ع × كمية الأمطار للموقع و١ فنفس السنة + للتوسط العام في الموقع و٢ المتوسط العام في الموقع و٢ (١) يتم استخراج الأمطار السنوية المفقودة للموقع خلال (س) من السنوات كالتالي:

المتوسط العام في الموقع ع - « كدية الأمطار للعوقع (و٣) للسنة المقفودة، فم يتصرب الناتيج في (- بل).

المتوسط العام في الموقع و٢

جدول رقم (٤-١٠) مصفوفة معاملات الارتباط للأمطار السنوية

1	. PAR		4	3	1	1	otwa".	1	į	1,4	ì	*38V*	444	14		11	1	***	***	*		+144	•	4144	الدوسة	3
	*126.	:	.47		.,417.	. AY .				*. \ }	1	1	*1.47	ţ,	****	101		L.	-	1	.AAT+	1.Al.	A14+		اوكد	•
- 1	- 1	1	À	2	-17	****	1	į	. 414	1	į.	*	3	A.T.	4,44	3	*114	100	+416.		****	+100.	.A61+	.,1700	اسراية	=
1		١.,		.4	į		i.		1	13.00	* PAN	1	ij		.,1814.	-	Į.		*414	*****	+55A**	-,04.+	.W.4	.,1970	لم المواقع	. =
			†	4114	:	15		*******	1	4104	+. W.+	101	*1114	k	.40.0	,A10.	A A	*****	-AAN+	+114"-	+330	.A.10	****	.AVA.	أم الإقاعي	=
 			-	}	è	1			ķ	į	110	- Aug	1	+144	1	+114	.,1114	+114.	44.15	*AAA.	*4.84	.1.10	- PA-	.,40%	نخان]=
				İ	-	1	****		- Trans	1	1	T T	-7447	*41.4	1	1	1	13		VOV		PATAG	. All . 4		أم الشفرط	-
-			-				*****	· Search	- ATTA	**AAL	******	(++,13 ,,w)+	*****	A-A-	VAS+	1	*,ATA	+RAY.	*} art.	.,1300	*****	1	*****	-4111-		1
	•	•	•	í				1					****			-47-	****	1	Î	, Address	+415	11	.8-84		المطورية.	7
			† 	I	i	i			1		-varie		1017	1	1		1	- 14	L	À		*Hert.	į	Ŧ	لم سيكة —	N.
		· · ·	† 	i i		-	i	Ī	ŀ	1			Mee	44	i i	١	+IVA.	-	*AF40		*****	i de	41.04	1984	و لای الواسمة: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
1						Ī				13	, ig	_	4115	13	1	*****	AIT.	A A	ŝ	****	****	1	4414	.47	سودانشل	
		Γ								Ĺ	1	144	1	134	40.00	15	1	1	L	****	•	É		19	ايو سعرةا 	1
				Ι.	\mathbb{L}	Γ	Ţ					\ \	· tot	-swa	┺	1			- AE 2A	· 1816.		-1116	1-	1	تزينا	1
1		_		1	1		į		ļ		,		<u>[</u> _	1	1	***	1:4		i i	-,101	-	1	-,q	1	قطرية 	14
			- 1	1			4.	!	!	ļ	:	L	1	į	۲ اؤ	1	į į		-AVVA	÷		•	1		الغرارة 	1=
				•	ı	4			1		1	→		i -	1	ļ. 1			-111	1		*** ***	I.	ATION .	الكرمقة	:
				L		ļ.		1	-	-	1	•	1		1	+	1		1			****	1	1:		~ -+-
			-	!	<u> </u>	1	1	-	1	4-	·		· +-	; ;			+	· van	-3117-	- 186		, -		1	الجمولية 	>
1	i_				!		 	j.		_	_	:	L	<u> </u>	1	+-	_	,	1	-	-4160	- 411A -	1 1	<u>}</u>	کا (ابر نظاة) _ا 	` ≺
1.	ļ		!	!	!	1	1		 -+-		 +-	-		+	+		 	!	Ţ,	1	1	1,1114	*	+	مول ۲۳ 	
		i	<u> </u>	!	1		 -+		1	1	1	1			-	1		-	,	+-	1	ATV	+=	**	لم بدب –	•
1		!		-	1	•				1	+		1			-	1	1		-	' ! -	*	-	t:	اللصرائية ا -	
					-	ţ				ı			1		. •	:		:	ţ	-	<u> </u>	1	1		المعريات -	-
. ;	!		ŀ	T	1	-			÷	_	· -;-	-+	!		1				 - -	 -	L	į	i İç	1	ومنة الرس الديسة	۔' ر ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
	-	1		<u>.</u>		-	2 5	M	ě,		E Y	:	17	ع ا		ء ا	1	1	; 1	1	3	Ę	18	5	ا <i>ريس</i> موقع الرصد	-+- 7
						i i		<u>.</u>		ر ار				Ý	ľ	1	_	2	Ç	4		. [-	سري تريين م الرقم -	7

()

جدول رقم (٤–١١) معدلات الأمطار الشهرية ونسب تركزها في مواقع الرصد المعتمدة للأعوام (٧٧–٩٢)

	17.1	¥1, 1, 1	10.4	4	14,1.	17,41	٠١.٧١.	17.7.	٠٨, ٢٢	14,1.	10.1.	٠٠,٨	.1,71	٧٤,٧٠	٧.٠٠	¥6,4.	17	10,10	٠٧.١٠	14,7.	14.4.	4,1,1	14,1.	17.7.	17.1.	16,7.	ئو	ينفير خيراير	E f.
	* * *	٠٨, ١٥	1.,1.	11,4.	٠٠,٨٠	.1.00	1.,1.	۰۸,۲۰;	. 1.10	1,0,1	* 1. Ye	*1,30	٠, ٧.	• • . 4 •		1.70	. 3.53	.1.0	.1,30	٦٠,٠٠	٠٤,٢٠	21. No		.1.20	٠٧,٠٠	1.,	È		E
1	14,34	٧١,٦٠	14,4	٠ ۲ ٥ ٩	۸۸.۰۰	٧٢,٧٠	AY, ET	1.,1.	٧٩,٠٠	۸۸,۰۰	44.0	۰۸,۰۰	17,1.	4.4.	Y1, Y.	.31	14.41	.1,11	٧٩,٨٠	1A,0.	17,00	.7,71	٧٨,٠٠	Ar,r.	1,	۸۰,۲۰	فسنوي		5
761,1.	11,6.	1,7.	14.4.	19,00	١٨,١٠	16,	17,4.	14,11	17,6.	10,6.	14,0.	1,00	٧,٨.	7,7.	٠٤.	٠٨,٢	٨,٢٠	1.,1.	17,50	11,1.	1.4.	11,1.	1.,1.	14,1.	14,1.	٠٧,٧٠		Į	
14.4.	7		. 1.1	٠٠٠ ا	٠,٠	7,7	Υ	1,4.	.1.0	٧,٠٠		٠,٧٠	7,7.	7,4.	7.0	1,1.	1,1.	1.7.	٧,٢.	7.1.	1.7	۲,۰۰	۲,۰۰	11,3	1,3	7,7.		بي. ني	
•		;	1,1.	.,.	۲,4.	٠,١٠	۲,۰۰	.1.	4.4.	٠٨,٠	¥.4.	1.4.	1,4.	٠,	7,7	۲,0۰	1,1.	1.7.	1,5.	1.7.	٧,	1,1.	٠,٠	1.7.3	1.7.3	٠٠'١		Ja Marie	
٠٨,٢		•••		•,••		.,	•••	.,	***		****		*,**	.,	1,14	•••	1.4.	.,		.,	1000	:		****	.,	• • •		1	
	.,.1				.,	.,	:		•	• • •	•,••	.,	****	:	•,••		••••	.,	*,**	****		.,.			.,	;:		E	
	:	•		.,	•	:		•		•	.,		.,	:	.,		.,			••••			•	::		;;		18.	
	:														:	:		•		,,,,	:						_	14.	
À.117	۲.۲.	:	1.1.		,,,,,	.1.	:	:	•••	:	.,1.		•		.7.	:	.,	٠,١٠		•••	.1.		-,7-			:-		*	
A. 17 164.9.	A	,	•		.,,	7,0.	٠,٧.	٠,٨٠	0,7.	.1.0	0,4.	.,4.	٧,٢.	•	٠.	£.Y.	•,7.	9, T 4		£,4.	£,1.	.3.3	7,1.	7.A.	11,1.			Ę	
ora f.	17.	44.4.	١٧,٧.	77,1.	¥0,0.	77,0.	1	17,0.		70,7.	Y1,T.	10,1.	14.1.	13.4.	14,1.	15,7	١٨,٨٠	7.,1.	1.7.	٠٠,٧٠	Y . , Y	١٨,٥.	7-,4-	Y . , Y .	71.7.	11.7.		على	
•TA, £- [£11, T.	14.1.	11,7.	14,1.	70,1.		17.1.				14,4.	10,	14,	111,1	71.	111,	7	11,	17.1.	10,4.	7.,7.	17,4.	11,00	17,5.	14,7.	71,0	10.1.		يو	
¥1	14.4.	٨,٣٠	٨,٧.	1, 4.	1,4.	۱,۸	17,0.	14.71		14,4.	11,	7,4	٠,٠	, <u>,</u>	٧.١٠	1.4.	٧,•.	-1.1		۸,۸۰	٧,١.	. 4.		17,7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11,1.	-	Ī	
لمهمرع فكلى	للوغة	الوكلا	السيلية	لم المواقع	ام الأقاعم	نفان	ام فلنفوط	الماجدة	العطورية	ام سوکة	وادي الواسعة	سودافظل	الو سارة	ي يخ	تا ي	الفرارة	الكرملة	į į	The Later	(La : 12)	77 4	£-	£.	1	مزرعة المكومة	الريان	العوق		
I	1	10	7.	1	11	1	.4	مرا		; ₹	1	10	=	- 4	: =	=	-	_	>	. <				-	-		J_		سلس

()

ثانيا: جداول الفصل السادس - موارد المياه في قطر



جدول رقم (٦-١) حساب المعدلات المطرية السنوية المعيارية وفق نظام خطوط المطر المتساوية لشبه جزيرة قطر والقسمين الشمالي والجنوبي

الزيادة أو النصان			L(سلا عمساق الإم	متوس	ومـــــم
ني أمطار الضمال	للأمطار في الدوحة	مسجلة	ثبه جزيرة قطر	الجاوب	الثمال	
YY,£ +	Υ٦	117	•7,7	\$1,5	7,47	44/41
0,1 -	71,1	6)	17,1	Y0,£	7.,7	47/47
19,9 -	£ V ,A	١.,	A,90	71,7	11,4	Y2 / YT
0,1 -	7,34	177,0	17,7	10,1	1	40/48
77 +	1,13,1	441,0	177,A	117,5	10.,5	Y1/Y0
+ 4,03	117	111,1	11,8	<u> </u>	117,1	44/41
Y,1 +	£A .	•1,7	79.8	A,YY	T1,£	VA / VV
14,1 +	Y9,1	117,0	•۲,V	41,1	77,7	V4 / YA
1 + 7 +	٧٨	111,1	٧١,٧	11,4	٧٧	A- / Y9
17,7 -	75,7	31	£4.4	44,4	1,17	A1 / A.
1+	170,4	17,77	1.4.1	1.4.1	1.4,7	74.7V
77,7 +	17,7	714,1	172,0	17.,٧	198	AT LAY
11 ±	Y1,0	•1,1	YA,V	1.,7	74,7	AE / AT
Y,1 -	. 19,6	77,7	14,4	11,1	. 14	A0 / A1
1.,0+	P, Y6	1.4.1	11,6	£Y,•	AA	17/10
\V,# +	۸۸,۷	147,4	17,1		1.7.7	AY/A1
٨,1 +	104,4	177,4	177,7	17.	174,5	14/44
1,1+	10,0	٥١	74,7	71	77,1	11/11
10,7+	AY	199	٨,٢٠١	۲,۷۷	162'4	1./11
1,1+	YA,A	V1,£	11,0	۲۸,٤	7,80	11/1.
1,0 +	17.0	117,4	11,1	0A,£	¥1,1	17/11

جدول رقم (٦-٢) حساب معدلات المطر من واقع خرائط خطوط المطر المتساوي للفترة (٧١-٧٢ - ٩١-٩٢)

جريان البطنا	, الوكرة	الدوحة	, الريان	الجميلية	ام صلال	الغور	الغويرية	الثمال	المنطقة
	j		j			,		·	ليرسنان
									الموسم
47,47	19,98	17,71	90,78	£1,.1	Y1,11	1.4,4	Y0,YY	10,57	YY / Y1
77,77	۲.	٣٠	۲.	17,17	۲۰	79,09	17,01	17,44	YT / YY
44,64	17,17	91,7	\$1,8	71,77	T0, Y1	٧٢,٠٩	17,07	01,91	VE / VF "
44,04	77,77	17,10	79,57	97,40	70,77	09,17	97,00	14,11	Y0 / YE
177,+1	171,08	170,77	111,11	187,78	117,7	169,44	177,47	Y+A,#Y	Y7 / Y0
97,77	AP, TA	1.7,0	97,27	44,41	77,77	177,19	107,79	109,47	VV / VT
71,17	40,10	\$ 1,1	£7,7	77,97	٤٧,٠٣	41,44	YY,.Y	**,7¥	YA / YY
£4,01	01,40	11,44	74,47	01,11	14,45	17,74	74,37	10,74	Y4 / YA
17,77	٦٣,٨٨	Y1.	٧٢,١٨	11,10	40,40	٥٢,٠٨	49,77	AP, OA	1. / 49
71,-7	71,7	To,10	YA,Y	11,14	44,04	77,77	££,YY	11,11	A1 / A+
117,77	1.1,20	112,40	117,17	100,11	117,77	1 • ٨,٣ !	11.1	1,17	AY / AY
171,77	17.,70	1.0,4	آه۸,۲۷۱	¥17,4F	177,57	141,42	147,77	11,77	AT / AT
14,11	13,44	17,17	\$1,1	£1,+A	۲۰,٤	74,77	71,70	£1,£	AR / AT
14,27	10,07	11,7	11,.4	11,1		14,04	10	14,47	AP / AE
01,29	07,70	04,40	11,74	۸۷٫۸۵	70,.7	4,76	44,11	1.,17	A7 / A0
17,74	94,00	11,70	111,17	1.7,.0	11.,14	114,1	1 - 4,41	97,0	FA / VA
190,00	104,4	175,57	199,07	147,74	~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	141,7	7,00,7	101,17	AA / AV
40,70	70,1	14,40	71,7	79,74	17,7	79,18	77,47	77,A 7	A4 / AA
٧٢,٥٨	YA,07	177,74	17.,7	100,48	174,17	177,70	177,41	117,07	1./11
77,07	۳۰;	Y.	- 0.			v. 1	v. *	Y.	11/1.
● Λ, ΥΥ [†]	£1,74	17,70	19,18	14,5	٥٧,٦٧	V1,A	ÄÄ,AY	117,66	44/41

_____ AY { --

جدول رقم (٦-٣) تقدير حجم التساقط موزعة على أقسام قطر وشبه الجزيرة بطريقة خطوط المطر المتساوي للفترة (٧١/٧١ - ٧١/٩١)

TY, TY,	ئېد جزيرة قطر	مهموع القسيان	السم البلزين	q	السم اشداي	F	12.5
1.V, £11, F£. 1.V, £11, F£. 1.V, £11, F£. 1.V, £11, F£. 1.V, £11, F£. 1.V, £11, F£. 1.V, £11, F£. 1.V, £11, F£. 1.V, £1, F£. 2.V, £1,	1		1	معل	Ł	†	- T
114,1.0,14. 14.,104, W* 11., 10,14. 114,1.0,11. £1., VYTY, YT. 14., YYTY, YT. . 10ft, Y1. 114,11,11. 114,11,11. . 1.£4, VXY, VX. 114, Y11,11. 114, Y11,11. . 1.£4, VXY, VX. £1. 114, Y11,11. . 1.£4, VXY, VX. £1. 114, Y11,11. . 17. L. £4, VX. £1. 114, VX. . 17. L. £4, VX. £1. 114, VX. . 17. L. £4, VX. 11., VY. 11., VY. . 17. L. £4, VX. 11., VY. 11., VY. . 17. L. £4, VX. 11., VY. 11., VY. . 17. L. £4, VX. 11., VY. 11., VY. . 17. L. £4, VX. 11., VY. 11., VX. . 17. L. £4, VX. 11., VX. 11., VX. . 17. V£6, E6. 11., VX. 11., VX. . 17. V£6, VX. 11., VX. 11., VX. . 17. V£6, E6. 11., VX. 11., VX. . 17. V£6, E6. 11., VX. 11., VX. . 17. V£6, E6. 11., VX. 11., VX. . 17. V£6, L6. 11., VX. 11., VX. . 17. V£6, L6. 11., VX.	171,770,	1.4,614,76.	Y41,Y££,A1.	£.,3	F11,11V,0F.	14,4	3 5
114,1.0,11.	**********	********	14.,104,44.	To.T	47,4V.,VT.	47	٠٠ / ٨٠
γεγ, ιτ, Γι τις, γτις, Γι τος 4τ, 11 τις, γτις, 11 τις, γτις, 11 τις, γτις, 11 τις, γτις, 11 τις, γτις, 11 τις, γτις, 11 τις, γτις, 12	100,70.,	114,1.0.11.	.77,777,.73	7.15.	Y.Y.TAT, 1A.	14,13	14 / VY
	Y£T,YY0,	V£Y,.1T,T1.	.17,777,773	10.1	************	-	1. 70 / 16
	101.,6,	10TT, T1., T	ATO, 11T, 11.	3.711	141,111,16.	10.61	٥٨/ ٢
ΓΕΓ,ΤΙΕ, VΤ. ΤΤΑ, ΥΥΥ, ΕΦ. ΕΠ.) ΤΤΑ, ΥΥΥ, ΕΦ. ΓΤΑ, ΥΥΥ, ΕΦ. ΓΤΑ, ΥΥΥ, ΕΦ. ΓΤΑ, ΥΥΥ, ΕΦ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΘΥΥ, ΙΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΘΥΥ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΘΥΥ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΕΥΥ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΕΥΥ, ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΕΕ, ΓΕΕ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΥ. ΓΤΑ, ΓΥ. <t< td=""><td>1.47,40.,</td><td>1.64,444,44.</td><td>٥٠٧,٧٢٠,١٧٠</td><td>۲.۱۲</td><td>017, .TV. T1.</td><td>114,11</td><td>۲۷ / ۲۸</td></t<>	1.47,40.,	1.64,444,44.	٥٠٧,٧٢٠,١٧٠	۲.۱۲	017, .TV. T1.	114,11	۲۷ / ۲۸
1Υ., ΛΥΥ, 11. ΥΥΛ, ΥΥΥ, ξ.Υ. 11, Υ ΥΥ, Ε.Υ. ΛΥ΄, Ε. Ε.ΥΥ. ΕΥΕ, 41Ε, .Υ. 11, Υ Υ Υ Υ Ε. ΥΥ. Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ Υ	7.00,00.,	rer, r1 6, v1.	144,471,.7.	۲۷,۸	160,707,76.	11,1	۸۸/۲۸
ΛΤΙ, ε.ε, γτ. ενε, αιε, .γτ. ΟΥΥ, 14ε, γε. Γοε, 17., λτ. ΙΥΥΘ, 4Υ4, 1 ΥΥ, ελ1, ΓΑ. Υ · εΥ, ΓΥ, ε Ι · · · ε. ε, 14. Υ · εΥ, ΓΥ, ε Ι · · · ε. ε, 14. Ιοο, 4οΓ, Λ4. Ι · · · ε. ε, 14. Υ · ΕΥ, ΓΥ, ε Ι · · · ε. ε, 14. Υ · ΕΛ, ΓΥ, ε Ι · · · · ΓΥ, ΓΥ, ΓΥ, ΓΥ, ΓΥ, ΓΥ, ΓΥ, ΓΥ, ΓΥ, ΓΥ,	17.,970,	11., 477, 11.	TTA, TYT, £4.	1,73	141,004,11.	17,71	۷۸/ ۲۸
γε, γε, πε, γε γε, γε γε, γε γε, γε γε	۸٤٢,٤٧٥,٠٠٠	AT1, £ . £, YT.	£٧٤,٩٦٤,٠٣.	٧,٢٢	ro1, £ £ . , V	*	YV A. / VA
Υ. ΕΥ, ΓΥΕ, .Υ. Υ. Ε., ΓΑΙ, ΓΑΙ Υ. Γ. Υ. Ε. Ε., ΓΑΙ Υ. Τ. Υ. Ε. Ε., ΓΑΙ Υ. Γ. Υ. Ε. Ε., ΓΑΙ Υ. Γ. Υ. Γ. Ε. Ε., ΓΑΙ ΕΥ, ΓΑΙ, ΓΑΙ, ΓΑΙ ΕΥ, ΓΑΙ, ΓΑΙ, ΓΑΙ ΕΥ, ΓΑΙ, ΓΑΙ, ΓΑΙ ΕΥ, ΓΑΙ, ΓΑΙ, ΓΑΙ ΕΥ, ΓΑΙ, ΓΑΙ, ΓΑΙ ΥΕ, Υ. Υ. Υ. Υ. Υ. Υ. Υ. Υ. Υ. Υ. Υ. Υ. Υ.	017, £ 40,	0 7 7, 1 4 6, 7 6.	۲٥٤,٦٢٠,٨٢٠	٧,٢3	114,041, 11.	71,77	1 / 4.
ΥΥΤ, ΣΥΥ, Ε. 111., ΛΥΥ, ΓΟ4 Τ΄, Γ΄ ΙΛΙ, 4ΥΤ, ΤΓ ΤΟ0, 40Γ, Λ4· 1£, 20€, ΤΥ· Τ΄, Γ΄, ΤΥ, ΤΥ· ΥΕ0, Τ΄, 60 ΕΥ ΕΥ ΥΕ0, Τ΄, Γ΄, Γ΄ ΕΥ ΕΥ Υ΄ Τ΄, Τ΄, Τ΄, Τ΄ Τ΄ Τ΄ Υ΄ Τ΄, Τ΄, ΤΥ Τ΄ Τ΄ Υ΄ Τ΄, Τ΄ Τ΄ Τ΄ ΕΥ Τ΄ Τ΄ Υ΄ Τ΄, Τ΄ Τ΄ Τ΄ Υ΄ Τ΄, Τ΄ Τ΄ Τ΄ Υ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄ Τ΄	1177,.0.,	1770,979,1	YY., £A1, TA.	1.4.7	٥٠٥,٤٩٧,٧٢٠	1.9.7	
ΥΥΤ, εΥΥ, 4 1 ε, ο ε, σ ε, γ γ 100, 40Γ, Λ 4. 1 · · · ε ε, η 4. Υ ε ο, η · Γ γ γ ε γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	1.0., 770,	Y - £Y, TYE, - T.	111., 177, 104	٧٠٠٢١	1TA, £1£, YAA	346	-
100,40Γ,Λ1. 11.,1.6.£,14. 11.,1.6.£,14. 100,40Γ,00. ΨΥ,00. ΨΥ,01. 11.,1.1.,11. Λο,1 ξΥ, ΨΥ, ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΥ,11.,11.,14. 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ, ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ, ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ 11.,1.1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ 11.,1.,14. ΨΛ,1 ΨΥ 11.,1	rry, rro,	rr1, £vv, 4	1 £ £,00 £, 7 ٧٠	77	141,417,17.	7.17	16 / AT
γξο,1. Γ,οσ. ΥΕΛ,ΥΕΥ,ΥΟ. ΤΤ,ΥΤΙ, ΥΤ. Λο, ΥΥΥ, ΥΥΥ, ΥΤΑ ΥΥ. Τ,ΥΚ, ΣΕ. ΤΙ, ΥΤΙ, ΥΤΑ, ΤΤΑ ΥΥ. Τ,ΥΑΥ, ΤΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ, ΤΑ, ΤΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ, ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ ΥΥ. ΤΑ, ΤΑ ΥΥ. ΤΑ	100,1	100,407,44.	1,6.8,79.	16,1		14	10 / At
	,,,,,,,	V£0,7.7,03.	FTA, TET, YO.	٥,٧3	٠٠٧،٢٦٠,٧٠٤	YY	04 / TA
. T.T1, TAE, EE. 11140, 1.4, 11. TTV, EE., V4. 1A0, 1ET, E TTV, EV, 111, .4. T.T, V1, V1, V1, V1, V1, V1, V1, V1, V1, V1	1.44,60.,	1.44,946,70.	11.,171,17.	Y, aA	£44,44F,1¥.	1.4.4	LY / XX
ΥΤΥ, £Ε., ΥΥ. ΥΑ, ΤΥ. ΥΥ, ΕΕ., ΥΥ. ΥΥ, ΥΥΥ, ΥΥ. ΥΥ, ΤΥ, ΥΥ. ΥΥ, ΤΥ, ΥΥ. ΥΥ, ΤΥ, ΥΥ. ΥΥ, ΤΥ, ΑΥ. ΥΥ, Γ, ΥΥ, ΥΥ. ΥΥ, ΑΥ. ΥΥ, ΑΥ. ΥΥ, ΑΥ. ΥΥ, ΑΥ. ΥΥ, ΑΥ. ΥΥ, ΕΕ. ΥΥ, ΥΥΥ, ΕΕ. ΥΥΥ, ΥΥΥ, ΕΕ. ΥΥ, ΥΥΥ, ΕΕ. ΥΥ, ΥΥΥ, ΥΥΥ, ΥΥΥ, ΥΥΥ, ΥΥ. ΥΥ, ΥΥΥ, ΥΥΥ, ΥΥ, ΥΥ, ΥΥΥ, ΥΥΥ, ΥΥ, ΥΥ,	۲٠٤٠,٩٧٥,٠٠٠	1.77,746,66.	1140,1.4,71.	. V.	A11,. TA,14Y	144,6	44 / AV
. 171£,.A., TT. £VY,11.,.4. £VY,11.,.4. VY, YTT,01. VA,£ Y14,A,T. VIT,0A.,10. £10,A1.,01. VA,£ Y14,Y14,04. VITC00,1YV,££ 1,Y17,£41,Y1.	rer,1	rrv, 66., V4.	140,117,6	7.1	104,747,79.	1.1	TT. 9: A1 / AA
 ξΥΥ,11.,.4. ΥΥ,ΥΥΤ,01. Ε10,Α1.,01. ΘΑ,Ε ΥΤ,ΥΤΥ, Ε4.,ΥΤΥ ΥΤΥ,06.,1ΥΥ, ΕξΕ ΥΤΥΥ, Ε4.,ΥΤΥ 	1706,9	1716,. 6., 77.	001,041,46.	۲,۷۷	111,694,171.	187,9	1. / 11
. PO, PY, OA., 10. TO, TA., 013	£44,170,	£YY,11.,.4.	Y.T.YTT,01.	¥.Α.	174,477,01.	7,40	11/1
. 17, 184, 191	٨٢١,٢٢٥,	٠٥١,٠٧٠,١٧٠	£10,47.,013	3,Ao	YE1, V19,09.	٧٤,٩	11/11
17177,641,77.							
		11100,177,666	17177, 691, 77.		AYTY,1T1,		للجعوع

جدول رقم (٦-٤) كميات المياه الجوفية المستخرجة لأغراض الزراعة للفترة (٧١/ ٧٢-٩١) موزعة حسب المناطق

	Merce man and order		6											
11 Fig. 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	٠'		•				ı	1	:	1				
	Ē.	٠ - ١	6' E	i				1	ı			-	1	1
	مد الأثاء عسما	اج	١	:		_	1		•	•	}	; ;	 -	ţ
	ור וגליל נימי	ij	£.	!		!		1	1		1	-		,
			0,77	7,57	7		14.7	7.1	7	4	1	ž Ž		
	3	_	14,41	11,10	26.41	13,60	17,77	*A'A'	VA 61	٧.	44.0	•	1	•
		77,04	V1.17	14,71	7.5	77,17	70,-1	7	74,11	7.	14,73	71	•	٠ ۲
		19,01	11,71	44,44	46.00	30'11	1	۲۰٫۸	41,10	11,10	10,37	۲,		F.,1
	1	1.41	7,-1	1,7	T.0T	Y, YA.		1,10	11.3	10.3	1	13.6	<u>}</u>	
The cold Liti Lit		30.	۲۲,۱	1,41	1.4	79		17,63	4.50	۲,۵	14.4	-4	777	7,47
		1,10	E	1,84	1.0x	1,14		1,11	1,14	7.4	11,1	7,27	1,3,	۸. ۲
The solid like like like like like like like like	E hand	1,17	1.74	13.1	1.8Y	1,47		1,44:	1.,1	1.1	7.7	13,7	11,17	7,17
		**	ا بخ	ž	,,,1	:		1.4	1,1	1	1,77	5	7,1	1,47
		;	-			**		٨٨.	. 44	18.0	1,041	- 1	7,17	7
	E June 2	12	1,23	1,44	71.77	7.TA		1,11	1.44.	۸,۲	7.4		7,71	A1.3
THE COLOR OF THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE			. •	-	1,14	1	į .	13.1	1,01	1,00	77,1	- 1	4	7
The property of the teach of th	i	**	,	*		, i	.	1,14	17.1	1,40	רי		1,1	1.9
The off of 1 o Li's AN's Li's Li's N's Li's N's Li's N's Li's N's Li's N's Li's N's Li's N's Li's N's Li's N's Li's N's Li's Li's Li's Li's Li's Li's Li's Li	Bush	7.5	1.5	1,14	13.41	11,10	[[14,01	14,14	17,7	14.1	14.4°	14,11	137.1
The The	l	1,10		.7.	ν, α	1,11	1	1,40	٧,٢٧	۲. ت	ح إ	۲.	1,0	17,71
The column The		7.03		1,77	6,7.	ν.,			1,0	31.0		۲,۱۲	۲,۲	4
The The	Burne	7,74	7.V	17.12	1,3	6,1	1,41	:	11,0	73,0	ا ۔	100	٧.	7
The cold The cold	i	1, 1	٧,٠٥	4,1A	77,77	Y, do	٨٢,٧	- !	٧,٩٠	: :4	7.77	7,47	7 .	* *
THE TAY AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	1	1.12	 1,4 	1,41	AV'L	١٥٠,٧	11.1	- [47,7	¥3,¥	1,1,1	7.47	7.1	7.V
THE FORM IN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN	E Juane 9	1,11	13,0	-	1.11.	1,4	17,4	i	7,17	7.7	7.0	1,4	177	17,00
THE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL		7,41	7	7.77	7,00	14.7			1,0	36,3	6,10	21,0	.4	4
THE THE TATE TO THE THE THE THE TATE TH		ं .प .प	43.7	4.74	1,71	٨٠.٦	1,12	- 1	7.17	7,11		1,71	£,3	:
THE LATE LATE AND LAT	E papel	=		11,11	17,77	17,16	17,11	_{-1	10.67	17.6	17,11	17.41	ا <u>:</u> د	17.17
THE TAY AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		0,17	2,2,1	1.51	٧.	44,4	۲.۲		2	٨,٠,٨	-	12,66	11,14	17,77
THE TATE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		1,11,	£,YT		11,0	AY'e	1,17	ſ	1,4,1	۷,	Y.17	7.57	4	- -
THE ANTE YOU'S STATE OF STATE	1	1.5	41.3	11.3	6,77	e.y.e	1,11	- T	1,4,1	, Y.	۲,۲۷	<u>}</u>	> 	
TTI	1	4,14	, 4 , 7 , 7	7,47	7,41	۲,1,	4.	7.01	7,77	; ,,,,,	3.5	4	<u>}</u>	* Y
TEP TO 11, 11, 10, 10		1,21	1.1	1.7	1,78	A6" A	I AV'A	1,41	7,.6	7	7,77	1,10	7,31	
TTS - 11'1 10'1 10'1 10'1 10'1 10'1 10'1 10	المهدوع	Y. 1 .	۲۰,۲	20.01	14.8	1,11	1.,41.	11,14	11,10	11,44	17,17	, XX,	10,14	×
THE EFFER IN IN IN IN IN IN IN AN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN		7,10	61,3	144.3	•		1, V.	41,4		٠	41,4	۲. پ	}. €3 .	- ·
proper intim intim inter inter entine inter native value inter inter property	:		10.7	7,41	11.3	111.1	181.3	1,11	•	77,0	• *		۲,۲	>
				į.	A 14/ 4	_		1 AA IV	A VA/B	· /vv v	1/4- 1 A		c/vc v	ve / ve : ve / ve
						-								

تابع جدول رقم (٦-٤) كميات المياه الجوفية المستخرجة لأغراض الزراعة للفترة (٧١/ ٧٢-٩١/ ٩٢) موزعة حسب المناطق

	17,80	10,A1 T.1T,YY 1YT,IA 100,YI	07,.T 1111,1A 10,1A A1,111	10'11 AA 50'51V 3V'13	11 4,471	41.44 1.44	04.01 1.33	04,70 0,.1	77,74 P1,77	17,77 7,72	14,12 31,14		19.17 F. 8	14,1. 14.,1 17,01 14,19		AA 111,12 32,01 17,17	Y,TA 100.1 17,47 11,99	1,.5 AD,A1 Y,TY 1,12	L'L' 14' 0'41 0'42	Tre, 19 1	179,77 11,.9	1.0,TT A.41	11,77 17,733	7,437	144,67 14,11	- 4,77 146,07 11,40 10,.T		1.4.24. 4.44.	44'b 15'A'1	41'8 11'A'1 17'14 11'14	44'b 11'A'1 17'44 12'LV 17'44 14'LV 17'44 14'LV	44'8 11'4-1 19'44 14'14 19'44 14'14 09'01 11'14 19'41 11'14
	1,77	0,71 101,60	T,TT AT,AL	1,01 10,11	4,47 4,14	17.0 0.0	17.3	f,or f,ro	13 Y 0, Y	7,-1	7,17 1	T.11 T.TT	YL'A OK'A	1, F9 YA, 07	14,01 47,1	04'11 11'A	,99 11,77	1,71 7,10	14.0 0.11	,11 1V.OY	!	14.7 Y.AE			1	- 1		Ì	7, or 17, or 17, or	1 {	1 []	7 { } }
	14,3	11,111	٨٠,٠٧	A0' 3 L	4,14	0.4	63	6,14	۲,۲۲	1,44	0,14	7.1	10.1	14,17	10,17	1,71	11,11	1,14	1,94	11,40	1,14	٧1.٧	41.17	14,41	71,77	17,11	Y. V.		1,11	1,11	1 1 1 1	11.77
1	1,71	14.641	44,74	43,41	A,10	1,10		17	4,44	١,٨٠	0, 17	7	N3.7	73.57	11,11	11,41	۱۰,۲۰	0,10	'۸,۶	17,77		1,14	71,.7	14,14	17,00	17,00	۷,٥		1,10	1, 19	17.90	1,.0
}	1,11	13,441	٧٠,٥٧	14,10	A, Y	10.1	11,77	٧.٧	ٔ ا	1,70	0,.1	٧٧,٢	3.4.4		17,71	34,.1	1,10	03,0	1,1	16,44	4,14	1,1	14,41	10,75	17,71	17,77	١		٥٫٥	11,11	11,11 11,11	11,11
'	11,1	114,41	70,14	00,00	٧,٥٥	£,1,	77.7	7 7,71	١,٨,١	1,0	۲,3	1,00	1,.0	. 44,40	17,77	1,17	7,4	•	11,3	11,11	30°A	۸٠,۲	1,1	11,60	11,10	11,11	1,14		67	14.41	1	1 1
	Ì	J	_		Y,Y			1,1		٠,١.		1,0	1			٧,١				' ا ـ		Ì	10,1	1	t	_			1,1	1	7	



ثالثا: تعريب المصطلحات العلمية التي وردت في فصول الكتاب



تعريب المصطلحات العلمية التي وردت ضمن فصول الكتاب مرتبة هجائيا

المصطلح	التعريب	الفصل	٢
(A)			
Abarouq Member	عضو أبروق الجيري	7,7	١ ١
Acacia Tortilis Community Type	مجموعة نباتات السمر	٥	۲
Accruing	مصدرها (لها علاقة)	٦	٣
Across	عبر (بعرض)	٦	٤
Adiabatic Cooling	عملية تبريد ذاتي	٤	٥
Advection	حركة المهواء الأُفقية (تأفق)	٣	٦
Aeolian Sand Deposits	رواسب رملية هواثية	۲	٧
Aeolian Sandy Soil	تربة رملية هواثية	٥	٨
Aggradation	تسوية بالإرساب (بناء بالتطمي)	٣	٩
Aggregations	مناطق تجميع المياه	٦	١.
Akle	كثبان عرضية متموجة (عكل)	٣	11
Al-Bussayir Formation	تكوينات البصير	۲	۱۲
Alkalinity	القلوية	l .	14
Alluvial Gravels	جراول طميية (غرينية)	۲	١٤
Along	على طول	4	10
Altered	تغيرت وتطورت	٦	17
Al-Urayq Sub-Area	منطقة العريق (العرايج)		۱۷
Angular	ذرات خشنة	٥	١٨
Anhydrite	انهيدرايت (كبريتات الكالسيوم اللامائية)		19
Annual	حولية	٥	۲.
Anual Plants	نباتات حولية	٥	۲۱
Anomalous	غير مألوف		77
Anthraquinones	مادة الأنثراكينونات يحتويها العشرق	٥	77
Anticline	حدبة (قبوة)	۲	3.7
Anticlinal Pitch	ذروة التحدب (التقبب)	٦	40
Anticline & Syncline Flexures (Folds)	طيات محدبة ومقعرة	۲	77
Apparent Resistivity	مقاومة ظاهرة (فعلية)	٦	77
Aquiclude	طبقة كتيمة حازنة للماء	٦	٨٢
Aquifers (Aquafers)	طبقات خازنة للمياه الجوفية	٦	79
Aquifuge	طبقة كتيمة طاردة للماء	٦	٣.
Aquitard Conditions	طروف الإعاقة المميزة لبعض الطبقات	٦	۳۱
Aqueous Solutions	محاليل ماثية	٦	44
Arabian Shelf	الرفوف العربي	۲	77

المطلح	التعريب	الفصل	١
Arabian Shield	الدرع العربي	۲	72
Aragonite	كربونات كالسيوم على هيئة بلورات		40
Aragonitic Mud	رواسب الطين الأراغونيتي	۲	41
Arch	قوس (قنطرة)	۲	77
A Region of Shallows	إقليم من المخاضات	Y	44
Artesian Head	جـــم (كتلة) المياه الإرتوازية		79
Ascent and Rising Air	صعود الهواء المتجمع إلى أعلى	٤	٤٠
A Surface of Accumulations	مستويات (سطوح) الترسيب البحري	۲	٤١
A Surface of Marine Abrasion	سطح تحات بحري (انسحاج بحري)	۲	24
Assemblages	مجموعات		٤٣
Atmospher	وحلمة الجو	٤	٤٤
Automatic Well Recorders	آبار بأجهزة تسجيل آلي	٦	žo
Available Relief	تضاريس متاحة		27
Azonal	تربة لا ظبقية (لا نطاقية)		٤٧
(B)			
Bad Drainage	تصريف رديء	٥	٤٨
Bad Lands ·	أراضي وعرة (رديثة)	١	٤٩
Bands	احزمة (حيود شريطية)		٥٠
Barchan Dunes	كثبان ملالية	٣	01
Barchanoid	برخانية الشكل (هلالية)	٣	04
Beaufort	مقياس بيوفورت لسرعة الرياح	٤	04
Bed	سرير (قاع) أو طبقة صخرية	١.	٥٤
Bedding Planes	سطوح انفصال طباقية	٦	00
Bell-Shaped Curve	منحنى ناقوسي الشكل	£	07
Biological	عضوي		٥٧
Biological Activity	العامل البيولوجي (النشاط)		٥٨
Biotic	أحياثي	٥	٥٩
Boulders	جلاميد صخرية	۳،۲	٦.
Brackish	ماء أجاج (ملح، حراق، زعاق)	٦	71
Brackish Groundwater	ماء جوفي ملح تكسر الأمواج	٦	77
Break	تكسر الأمواج	٣	٦٢
Break-ın-Slope	التغير في الانحدار (نقط تقطع)	۴	78
Breccia	بریشة (بریشا)	۲/۸	٥٢
(C)			
CaCO ₃	كربونات الكالسيوم	٥	77
CaF2	فلورايد الكالسيوم (الفلورسبار)	٦	٦٧

المطلح	التعريب	الغصل	٢
Calcite	كالسيت (كربونات الكالسيوم البلورية)	Y	٦٨
Canyons	خوانق	٧/٧	79
Carbonate-Cemented Sand Dunes	رواسب كثبان رملية ملتحمة بمواد كربونية	۲	٧٠
Carbonate Faces	سحنات كربونية	٦	۷۱
Cardinal Temperature	حرارة حدية	٥	٧٢
Categories	أنواع	٦	٧٣
Cations	كاتيونات	٦	٧٤
Cells	عدسات المياه الجوفية	7	٧٥
Centripetal Pattern	انمط تصريف مركزي	٣	۷٦
Cereals	مجموعة الحبوب (القمح والشعير)	7	YY
Chemical Constituents	مركبات كيميائية		٧٨
Chemical Properties	خواص كيميائية	٥	٧٩
Chenier Beaches	شواطئ رملية شريطية	٣	۸٠
Chert Horison	طبقة (أفق) الصوان	٦	۸۱
Circulation	تحرك وانتشار	٦	۸۲
Circularity Ratio	نسبة الاستلارة	٣	۸۳
Clay	ملصال	٦	٨٤
Climate	مناخ	٥	۸٥
Cloudiness	تكوين السحب	٤	۸٦
CO ₃	أوكسيد الكربون		۸۷
Coarse	خشن	٣	٨٨
Coarse-Grained Oolitic	سرثیات ذات (حبیبات) نسیج خشن	۲	۸۹
Coastal Cliff	جروف ساحلية	٣	٩.
Coastal Land Sabkhah Community Types	مجموعة نباتات مناطق السبخات الساحلية	٥	41
Coastal Land Sand Community Types	مجموعة نباتات الأراضي الرملية الساحلية	٥	94
Coastal Intrusions	تداخلات ساحلية	٣	98
Coccolith	نبات الكوكوليث	٦	48
Coeffecient of Variations	معاملات التغير	٤	90
Colocynthin	جلوكوسيد الكولوسيتثن	٥	97
Compound Wind Rose	وردة رياح مركبة	٤	97
Conclusion	خلاصة	۲	٩٨
Conditionally Suitable	ذات صلاحية ظرفية	٥	99
Conduit	عر	٦	١.
Confined	حبيسة	٦	1.1
Conformity	متوافقة	۲	١٠٢
Confused and Contradicotry	مشوشة ومتناقضة	٦	۱۰۳

0

ــ ۸۸۳ .

المطلح	التعريب	الفصل	-
Conglomerate	رصیص، دلوك (حصى المجمعات)	٥	۱۰٤
Conse of Depression (Exhaustion)	مخاريط الإنضاب	٦	۱۰۵
Consendation	تكاثف بخار الماء		1.7
Consolidated	متماسكة	٦	1.4
Continental Shelf	الرفرف القاري	۲/۷	١٠٨
Convectional	تيارات الحمل	٤	1 - 9
Convectional Rain	أمطار انقلابية		11.
Convergence	تجمع الهواء السفلي	٤	111
Coral Reef	شعب (رصیف) مرجانی	٣	117
Coriolis Force	حركة الأرض الدورانية	٤	117
Correlation Coeffecient	معامل ارتباط	٤	118
Cosine	جيب تمام الزاوية	٤	110
сP	كتلة قطبية قارية	٤	117
Crassulacean Acid Metabolism	مسار النباتات العصيرية	٥	117
Crater like	وهدة فوهية (تشبه فوهة بركان)	١	114
Crippling Decalcification	تخلع الأسنان لنقص الكالسيوم	٦	119
cT .	كتل مدارية قارية		14.
Cultivable Lands	أراضي قابلة للزراعة	0	141
Cultivated Lands	أراضي مزروعة	0	177
Cumulonimbus (cB)	سحائب المزن الركامي	٤	174
Cuspate Form	تمط قوسي مقعر (هلالي)	٣	172
(D)	, , ,		
Dahl (Dehul)	دحل (حفرة إذابة كارستية)	٣	140
Danian	فترة الداني (نهاية الكريتاسي)	٧	177
Date Palms	أشجار النخيل	٦	177
Diagenisis	عملية تصخر	٦	۱۲۸
Decline	يتناقص أو ينخفض	٦	179
Deep Exploratory Wells	آبار استكشافية عميقة	٦	14.
Deflated	مفرغة	٦	141
Degradation	هدم أو تخفيض بالحت والتعرية	٣	122
Dental Caries	تسوس الأسنان (نخرها)	٦	122
Depletions	نضوب (غار الماء وبعُد)	٦	14.5
Deposition of Faces	عملية إرساب السحنات	۲	140
Depressions (Lows)	منخفضات	٤	۱۳٦
Desalinised	إزالة الأملاح (تحلية مياه البحر)	٦	120
Desert Pavements	أرصفة صخرية صحراوية	١ .	147

المطلح	النعريب	الغصل	1
Detoriorate	يتدهور (يتلوث)	٦	179
Deterioration	تدهور المياه الجوفية	٦	18.
Determination Coeffecient	معامل التحديد	٤	121
Dew-Point Temperature	درجة حرارة نقطة الندى	٤	127
Diagram	رسم بياني تخطيطي	٤	127
Dilation	تمدد وانكماش الصخور		١٤٤
Direction	اتجاه	٤	120
Discern	لا يمكن تعيينه (تمييزه)	٦	187
Discharge	تصریف (صبیب)	٦	127
Disconformable	تصریف (صبیب) متخالفة	۲	124
Disconformity	ظاهرة عدم التوافق (التخالف)	۲	129
Disication Tolerant Plants	نباتات تتحمل التجفيف	٥	10-
Disposal	التخلص	٦	101
Dissipated	منتشرة (منفرقة)	٦	107
Dissolved	مذابة	٦	104
Distilled Water	مياه مقطرة	٦	108
Diterpenoids	ثنائى أشباه التربينات	٠ ٥	100
Divergence	تشتت الهواء العلوي	٤	١٥٦
Doldrum	الركود الاستوائي		100
Dolomitized	مدلت (تحول إلى دولومايت)	۲	١٥٨
Dolomitisation	دلمتة الصخور (عملية اندماح وتصخر)	٦	109
Downward	باتجاه الأسفل (الباطن)		17.
Draa'	دراع (نوع من الكثبان المركبة)	۴	171
Drawdown	هبوط المنسوب		177
Drought Tolerant	القدرة على تحمل الجفاف	٥	175
Drying Reefs	حيود بحرية جافة	۲/۱۰	١٦٤
Dukhan Alveolina Limestone	حجر حير دخان من الالفيولينا	۲	170
Dukhan Anticline	حدبة دخان	۲	177
Dump	مطرح النفايات	٦	177
Duri-Crust		۲	174
Dust	قشرة صلمة غبار	٤	179
Dust or Sand Storms	عواصف غبارية أو رملية	٤	1
(E)			
Earth Albedo	نورانية الأرض	٤	171
Electrical Conductivity (EC)	التوصيل الكهربي	٦	177
Ecology	علم الميثة	١	174

المطلح	التعريب	الفصل	٦
Edm1	تكوينات الدمام الأسفل الإيوسينية	۲	۱۷٤
Edm2	تكوينات اللمام الأعلى الإيوسينية	۲	100
Ellips	القطع الناقص		177
Elliptical-Shaped	إهليلجي الشكل	۲	177
Elongation Ratio	نسبة الأستطالة		۱۷۸
Eluvated	استخلاص	٥	174
Emerged	مناطق حسر	۲	۱۸۰
Enhancement	ا تزاید	٦	141
Eocene	الإيوسين (ثاني عصور الزمن الثالث)	۲	141
Ephemerals	نباتات تتجنب (تتحمل) الجفاف	٥	۱۸۳
Epoch	حين من الدهر	۲	188
Er	تكوينات الرس الإيوسينية	٣	۱۸۵
Erosional Platform	رصیف (سطح) تحاتی	۲	۱۸٦
Erosion and Transportation	عمليات النحت (جرف) والنقل	ō	۱۸۷
Err on the Safe Side	مضللة (لا تهدي إلى بر الأمان)	7	١٨٨
Escarpments	حواف (جروف) صخرية قارية	١	۱۸۹
Eustatism	تذبذب مستوى سطح البحر	۲	19.
Evaporation	عملية التبخر		191
Evapotranspiration	عمليتا النتح والتبخر	٦	197
Excessive Limits	حدود قصوى	٦	197
Exchangable Sodium Percentage	نسبة الصوديوم القابلة للتبادل	٦	198
Exhaustion	الاستنفاد	7	190
Exogenous Processes	عمليات التشكيل الخارجية	۲	197
Exploratory Wells	آبار استكشافية	٦	147
Extensive Areas	مناطق واسعة (فسيحة)	٦	144
(F)			1
Fahahil Dome	قبة فحاحيل	۲	144
Fahahil Velates Limestone	حجر جير فحاحيل من الفيلاتس	۲	۲ · ·
Family	عائلة	٥	۲٠١
Fasht	رصيف مرجاني (شط رملي) (اسم محلي)	٣	7 . 7
Faults	صدوع		7.7
Fauna	الحياة الحيوانية	۲	3 - 7
Feather-Edge	حد ريشي (قليلة الانتشار والسماكة)	٦	۵ ۰ ۲
Ferrel's Law	قانون فرل الخاص مانتقال الرياح	٤	7 . 7
Field Capacity	السعة الحقلية	i .	7.7
Finger Tips	روافد مصدرية (أولية)	٣	۷ ۰ ۸

المطلع	التعريب	القصل	7
Fissures & Joints	الشقوق والمفاصل	۲	Y . 9
Flandrian	فترة جليد الفلاندري	٣	71.
Flandrian Transgression	طغيان البحر الفلاندري	۲	711
Flandrian Transgression of the Holocene	طغيان البحر الفلاندري في عصر الهولوسين	۲	717
Flanks	أجنحة الحدبة (أطرفها، جُوانبها)	۲	717
Flash of Light	وميض الضوء	٤	317
Floride	القلورايد	י	110
Foraminefra	منخربات (حيوانات صدفية)	۲	117
Foreshore of High Tide	منخريات (حيوانات صدفية) براح المد العالي	٦	111
Formers	عوامل		714
Fossil Coastline	خط الساحل الحفري (مستحجر)	۲	719
Fossilferous	حفري (مستحجر)	۲	[۲۲٠]
Fractured	حفري (مستحجر) ذات شقوق	۲	111
Fractures	شقوق	٦	777
Fracture Planes	سطوح التشقق	٦	777
Fresh Breeze	نسيم عليل سهل التفتت	٤	1448
Friable	سهل التفتت	7/1	770
Fronts	جيهات	٤	777
Frontal	جبهوي	٤	777
Front Genesis	نشأة الجبهات وتشكيلها	٤	AYA
(G)		l	1 1
Gap	فجوة (ثفرة)	٧	YYA
Garbages	ِ نَفَايات	٦	774
Gastropod	محارات قواقع	٣	74.
Genera	ِ جنس نسیم هادئ	0	1771
Gentle Breeze	نسیم هادئ	£	177
Geological Evolution	التطور الجيولوجي	4	777
Geological Structure	بنية جيولوجية	۲	377
Glacial Maxima	فترة الجليد القصوى	1	140
Grade	توازن الحت والترسيب (يسوي)	۲	777
Grains	حبوب		777
Granular	طبقة حبيبية اللرات		777
Gravels	جراول (حصى)	1/1/1	779
Gravels of Continental Origin	جراول ذات أصل قاري	۲	4.5
Gravity	جاذبية	٦	137
Green Foders	أعلاف خضراء	٦	727

المطلح	التعريب	الغصل	١
Grounwater Contours	خطوط تساوي المياه الجوفية	٦	724
Grounwater Movement	حركة المياه الجوفية	٦	722
Grounwater Table	مستوى الماء الجوفي	٥	720
Gybsum	رواسب الجبس		757
Gybsum Accumulation	تجمعات جبسية	٥	727
(H)			
Halite	ملح صخري (كلوريد الصوديوم الطبيعي)	۲	484
Halomorphic Soils	تربات ملحية البنية		729
Halophytes	نباتات ملحية	٥	70.
Halophytic Coastal Communities	مجموعة النباتات الملحية الساحلية	٥	101
Haze	عجاج (سديم) إغبرار		707
Head Loss	فقدان طاقة التدفق	٦	704
Heat Exchange	تبادل حراري	٤	307
HCO ₃	بيكربونات (القلوية)	7/0	700
Hıatus	فجوة جيولوجية (فترة يتوقف فيها الإرساب)	۲	707
High Drainage	تصریف جید (مرتفع)	٣	707
High Tide	المد العالي	٥	404
Higher head	ضغط طأقة التدفق العالية	٥	409
Highly Suitable	ذات صلاحية عالية	٥	77.
Hillocks	أكمات جيرية	٧	771
Holding	تحتفظ أ	٦	777
Holocene Blockage	الانسداد الهولوسيني	۲	777
Homogeneity	نجانس	٦	377
Hooks	خطاطيف	٣	770
Horizons	آ فاق	٥	777
Humidity	رطوبة نسبية	٤	777
Humied	حميض	٥	477
Humus	مادة الدبال	0	779
Hydraulic Gradient Unit	وحدة الممال الهيدروليكي	٦	77.
Hydraulic Head	جسم طاقة التدفق الهيدروليكية	٦	141
Hydrological Studies	دراسات هيدرولوجية	٦	777
(I)			
Illuvial	طبقة التركيز السفلي (التطمي)	٥	777
Immature Soil	تربة عير ناصجة		145
Impervious	طبقة كتيمة (صماء)	١	240
Incineration	ترميد (تحويل إلى رماد)	٦	777

المبطلح	التعويب	الفصل	٢
Incorporated	منلمجة (متحلة)	٦	777
Incursion	تغلغل (تسلل)	٦	774
Infilling	امتلاء متواصل	٦	779
Inland	صوب اليابسة (داخلي)	7	7.4.
In-Land Deposits	صوب اليابسة (داخلي) رواسب داخلية	۲	141
In Pairs	ثنائية (مزدوجة)		747
Inpeded	اعترضت (حالت دون حركة المياه)	٦	774
Inputs	مدخلات	٣	347
Input & Output	الداخل والخارج (التغذية والتصريف)	7	440
In Situ	في الموضع	۲/۸	7.7.7
Instable	اضطراب وعدم استقرار	٤	744
Insufficient	غير كافية	۰	744
Intensity	غزارة الأمطار	٤	789
Interbedded	طبقات متداخلة	٦	44.
Intercalations	تداخلات	۲	791
Interface	يواجه (يفصل)		797
Interior Platform	رصيف داخلي	۲	797
Internal Drainage	تصریف داخلی	٣	448
Intrusion	تداخل (اندساس)	٦	790
Intrusion Waves	موجات غازية (متتابعة)	٦	797
Intrusive Rocks	صمخور اندفاعية متداخلة	۲/۸	444
Inverse Correlation	علاقة عكسية		794
Inversion of Relief	انقلاب تضاريسي	۲	799
Invoke	يؤيد	1	٣
Involved	مشوشة (غير ثابتة)	۲	7.1
Inward	نحو الداخل		7.7
Iron Staining	مشوب بالحديد	۲	7.7
Irrigation Return	مياه الري العائدة نحو الخزان الجوفي	٦	٤ ۳
Isoholines	خطوط تساوي الملوحة	•	1
Isosalinity Contours	خطوط تساوي الملوحة		7.7
Isotherms	خطوط تساوي الحرارة	Y /V	7.4
(J)			
Jaleha Dome	قبة جليحة	۲	7.1
Jetty	قبة جليحة فرضة مفاصل	٣	7.1
Joints	مفاصل	٦	7.0

___ ^^9 ____

المطلح	التعريب	الفصل	١
(K)			
Karanah Dome	قبة الكرعانة	۲	٣١٠
Karistification (Karistified)	إذابة كارستية (مذابة ومتفككة)	4	411
Kharasi'	خراسيع (حفر إذابة كارستية لم تكتمل)	٣	414
Kharzat Ad-darb Dome	قبة خرزة الدرب	۲	717
Knolls	دکاوات (رواب أو هضيبات مدورة)	٣	418
(L)			
Labiate	الفصلية الشفوية	٥	710
Lagoons	بحيرات شاطئية ضحلة	٣	717
Lagoonal Fauna	بقايا حيوانات بحرية شاطئية	۲.	717
Land Utilizations	استخدامات الأرض	٥	۳۱۸
Lateral (ly)	ا جانبية	7	719
Lateral Corrasion	نحت جانبي طبيعي (ميكانيكي)	١	77.
Laterally Replacement	إحلال جانبي	٦	441
Leachate	عيض		777
Leaching	غسل التربة أو تصويلها	٥/٢	444
Leaching Downwards	تغيض باتجاه الباطن	٦	272
Leakage	نشع (تسرب، انتقال)	٦	770
Leguminosae	فصيلة البقوليات	٥	777
Lens	عدسات المياه الجوفية العذبة	٦	444
Levels	مناسیب (مستویات)	٦	444
Lichens	الأشنان بالضم (الإشنان بالكسر)	٥	444
Limestone	حبجر جيري	٥	24.
Limestone & Clay of Dam Sub-Formation	ٔ حجر جیر وصلصال تکوین الدام	۲	221
Limestone & Clay of Lower Dam Formation	حجر جير وصلصال تكوين الدام الأسفل	۲	222
Limestone & Clay of Upper Dam Formation	حجر جير وصلصال تكوين الدام الأعلى	۲	777
Limestone & Dolomite of Rus Formation	حجر جير ودولومايت تكوين الرس	۲	277
Limestone & Dolomite of Upper Dammam	حجر جير ودولومايت الدمام الأعلى	۲	770
Lime & Sandstone	الحجر الرملي والجيري	۲	777
Lime Segregations	أعرال من الجير	٥	444
Linear Sand Beaches	شواطئ رملية شريطية (خطية)	٣	777
Linear Trends	خطوط الانحدار المستقيمة)	٤	779
Linkage	اتصال	7	78.
Lithology	خصائص الصخور	7/5	451
Lithosol Soil	تربة صخرية	٥	737
Littoral Current	تيار ساحلي	٤	737

nverted by Tiff C

المطلح	المتعريب	الفصل	١
Loamy Soil	ترية رملية طينية	٥	722
Loamy Silty Soil	تربة غرينية رملية طينية (طمبية لومية)	٥	720
Logan's Method	طريقة لوجان	٦	787
Long Duration	فترة دوام طويلة	٦	727
Low-Dipping	بطيء الميل (تدريجي)	۲	71
Low Status	سحائب طباقية	£	729
Lower Dammam Aquitards	طبقات الدمام الحاوية للمياه الجوفية السطحية	٦	80.
Lower Fars Series	تتابعات الفارس في إيران	۲	401
(M)	•		
Maestrichtian	فترة المستريخي	۲	707
Magnitude	قيمة (قدر)	٤	707
Main Drainage Line	خط التصريف الرئيسي (المجرى الرئيسي)	١	405
Main Topographic Characteristics	سمات طبوغرافية أساسية	١	700
Major Anion	أيون رئيسي	٦	707
Marginally Suitable	ذات صلاحية حدية		404
Marine Deposits	رواسب بحرية (شاطئية)	۲	404
Marine Sandy Soil	تربة رملية ذات نشأة بحرية	٥	404
Marine Terraces	مدرجات بحرية	۲	77.
Marine Transgression	غمر بحري	۲	177
Mari	طين جيري (سجًيل)	۲	777
Marsh	سبخة (مستنقع) أو هور	٣	777
Massive	کتلی (مصمت)	٥	277
Md1	تكوين الدام الأسفل (مختصرة)	۲	770
Md2	تكوين الدام الأعلى (مختصرة)	٧	777
Mesas (Mezas)	هضيبات صغيرة مستوية (منضدية الشكل)	٣/٢	414
Mesokurtic	توزيع متوسط التفرطح (متماثل)	٦	AFT
Meteoric	جوية	٦	779
Mıd-Wurm Intertidal	فترة الفيرم الوسطى الواقعة بين فترتين جليديتين	۲	٣٧٠
Midra Shales	طين مدرا الصفحى	۲	201
Mıllıequivalent Per Lıtre	ملليتكافؤ/ اللتر	٦	777
Milliolite	الميليوليت	۲	777
Міпог	صعير (دقيق)	٧	277
Mist	شبورة (ضباب)	٤	200
Moderate Breeze	ىسيم معتدل	٤	477
Moderate Drainage	تصريف معتدل	٣	444
Moderately Suitable	ذات صلاحية متوسطة	٥	479

المطلع	التعريب	الفصل	١
Modify	يتكيف (يستجيب)	٥	44.
Moisture	رطوبة جوية	٤	71
Moisture Exchange	تبادل الرطوبة		444
Monitor Wells	آبار مراقبة	٦	777
Monsoon	رياح موسمية	٤	474
Mother Rocks	صخور أصلية (الأديم)	٥	440
Motting	بقع في الأسنان -	٦	441
Mounding of Water Table	تقبب منسوب المياه الجوفية		TAY
Moving Averages	متوسطات متحركة		711
mP	كتل مدارية قارية	٤	749
mT	كتل مدارية بحرية		89.
Mud	طين	۲	791
Mud & Silt Deposits	رواسب الطين والغرين	۲	444
(N)			
Natural & Biotic Factors	عوامل طبيعية وحيوية	٥	444
Natural Vegetation	نبات طبيعي	٥	498
Negative Amplitudes	طيات داخلية مقعرة	٣	790
Neogene	النيوجين (الأدوار العليا من الزمن الثالث)	۲.	441
New Route	مسار (مجال) جليد	٦	747
Nitragenous Fertilizes	مخصبات أزوتية	٦.	444
Nitrate	نترات	7	799
No Intervening Beds	عدم حدوث طبقات متداخلة	۲	٤٠٠
Non-Conformity	ظاهرة التباين		٤٠١
Non-Sequence	غير متعاقب أو منتابع		٤٠٢
Normal Curve Fitting	توفيق المنحنى المعتلىل	٦	8.4
Not Suitable	غير صالح	٥	٤٠٤
(O)			
Obsequent	مجرى عكسي (مضاد للاتجاه العام)	١	٥٠٤
Observation Wells	آبار مراقبة	٦	٤ - ٦
Occlusion	اكتمال أو امتلاء الإعصار	٤	٤٠٧
Off-Shore	بعيد عن الشاطئ (غمري مشاطئ)	۲	٤٠٨
Oligocene	الأوليجوسين (ثالث عصور الزمن الثالث)	۲	٤٠٩
Ooliths	سرثيات (بطروحية)	۲	٤١٠
Oolitic Sandy Soil	تربة رملية أوليتية (بطروخية)	٥	٤١١
Organic Matters	مادة عضوية	٥	217
Organisms	عوامل عضوية	٥	214

2

المطلح	التعريب	القصل	٠
Orographic Map	خريطة أوروجرافية (تضاريسبة)	١	213
Outcrops	مكاشف أو مطالع الطبقات	١	٤١٥
Outliers	صخور عزيلة	١	[217]
Outward	باتجاه (نحو، صوب) الخارج	٦	٤١٧
Oyster, Cardies & Pectes Shells	أصداف الأويستر، الكاردز والبكتس	۲	٤١٨
(P)		·	
Palaeontology	المستحجرات (علم الحفريات)	۲	٤١٩
Paleocene	الباليوسين (أول عصور الزمن الثالث)	۲	٤٢.
Paleogene	الباليوجين (أدوار الثلاثي السفلي)	۲	271
Para-Conformity	شبه توافق		277
Parallel & Closely-Spaced	متوازية ومتقاربة	۲	277
Partial Return	عودة طغيان البحر جزئيا	۲	272
Parent material	المادة الأصلية	٥	240
paucity	قلة أو ندرة	٦	277
Peaks	قمم	1	ETV
Pebbles	حصباء	1	EYA
Percline	قبة طولية الامتداد مركزية الميل	٧	279
Percolated	يتفذ (يتسرب، يتخلل)	,	24.
Perennial	دائمة		271
Perennial Plants	ئباتات دائمة	٥	244
Permanent Wet Layers	طبقات دائمة الرطوية	٥	277
Permeapility	نفاذية الصخور	٦/٢	272
Permissible Limits	حدود مسموح يها	7	240
PH	الأس الهيدروجيني		241
Phreatic Water Levels	مناسيب المياه الجوفية	٦	277
Phosphate Nodules	عقيدات فوسفاتية	۲	247
Pick Up	يستخلص	٦	289
Piercement Movements	حركات أفقية ضاغطة	۲	٤٤٠
Piezometers	مناسيب	١ ٦	111
Piezometric Surface	مستوى الماء الماطني	٦	123
plant Ecology	علم البيئة الباتية		227
Plateaus			٤٤٤
Platforms	هضبات أرصفة صخرية	٣	220
Platykurtic (Flat)	توزيع مفرطح		227
Pluvials	فترات مطيرة		117
Poor Drainage	تصریف ردیء	٣	221

__ ۸۹۳___

المطلح	التعريب	الفصل	[<u>-</u>]
Porosity	مسامية	٦/٢	229
Precipetation	تساقط	٤	٤٥٠
Pre-Deflation	عملية ما قبل التفريغ	1	٤٥١
Pre-Pliocene	ما قبل البليوسين	۲	207
Pressure Gradient	انحدار (تدرج) الضغط	٦/٤	204
Profound	لم يتم إدراكه	7	٤٥٤
Prolific Shrimps	قشريات غزيرة الإنتاج	٦	200
Pseudo Oolitic	حجر رملي بطروخي	٣	207
Pulsatory	متذبذبة		200
Pure Stands	عائلات نقية ومتماثلة	٥	201
(Q)			
Qatar Centrocline	قبة قطر الرئيسة (المركزية)	۲	٤٥٩
Qatari Arch	القوس القطري	۲ .	٤٦٠
Qes	رواسب رملية هوائية (رباعية)	۲	271
Qmcs	رواسب شاطئية (رباعية)	۲	277
Qsb	رواسب السبخات (رياعية)	۲	٤٦٣
Qsm	رواسب الطين والسلت (رباعية)	۲	272
Quaternary Era	الحقب الرابع	٥	270
(R)	, ,]]
Rainfall	مطر	٦	277
Rapid Advances Waves	موجات سريعة ومتلاحقة	۲,	277
Recent Past	الماضى القريب	٦	£7.A
Recent & Quaternary Deposits	رواسب الرباعي والحديث	۲	279
Recharge	تغذية	٦	٤٧٠
Recharge Wells	آبار تغذية	٦	٤٧١
Recharge Zone	منطقة تغذية	٦	277
Redeposition	إعادة ترسيب	٦	874
Redistribution	إعادة توزيع	٦	٤٧٤
Re-Entrant	أثغرة أو منفد ساحلي زاوي	١	140
Reimpostion	إعادة انطباع	۲	277
Ridges	حروف جرقية الانحدار (حيود)	٣	٤٧٧
Relative Relief	تضاريس نسبية	١	٤٧٨
Released	يستخلص من		274
Relief	تضاريس	۰	٤٨٠
Relief Ratio	نسبة التضرس	1	٤٨١
Remainder	متخلفة (منقية)	١,	EAY

المطلح	التعريب	الفصل	١
Rendered	يرسم صورة أكثر تعقيدا	٦	٤٨٣
Residual	متخلفة (متبقية)	7	٤٨٤
Residul Soil	تربة موضعية (محلية)	٥	٥٨٤
Resistivity	مقاومة	٦	٤٨٦
Resultant	محصلة	٤	٤٨٧
Return Period	فترة الرجوع	7	٤٨٨
Re-Worked	إعادة تشكيل	۲	٤٨٩
Rock Debris	حطام صخري	٥	٤٩٠
Rocky Fragments & Sandy Soils	التربات الرملية الحجرية	٥	193
Rodha Community Types	مجموعة نباتات الروضات	٥	297
Rodhat	الروضات (اسم معلي)	۵	297
Ruggedness	درجة الوعورة		198
Running Means	متوسطات متحركة	٤	190
(S)			
Sabkha (Salar)	مبخة	٣	297
Salient of Spur	بروز متولد عن تل مرتفع	8	197
Saline Soils	تربات ملحية	5	191
Salt Diapirism	اختراقات ملحية		199
Sand Banks	شطوط رملية	٣	۰۰۰
Sand Dunes Community Type	مجموعة نباتات الكثبان الرملية	5	٥٠١
Sand Shadow	نبكة	٣	0.4
Sandstone, Pebbles & Conglomerate	حسجسر رملي وحصباء ورصيص تكوين	۲	٥٣
of Hofuf Formation	الهفوف		1
Sandy Soil	تربة رملية	٥	٥٠٤
Sandy South	الجنوب الرملي	٥	٥٠٥
Sanitary Landfill	طريقة الدفن الصحى للمخلفات	٦	٦٠٥
S.A.R.	مختصر لمعنى درجة إدمصاص الصوديوم	١ ٦	۷۰۵
Saturated	متشيع	٤	٥٠٨
Saturated Percentage	النسبة المتوية للتشبع	٥	0 9
Sauda-Nathil Dome	فمة سوداشيل	١	۱۰۱۵
Scatter Diagram	رسم بياسي انتشاري		٥١١
Screes	رکام	1	017
Sea Bars	حواجز بحرية	٣	۱۲ه
Semi-Stationary	شبه ثانت	٤	018
Sensed	استشعر به	٦	٥١٥
Septum	طرف جيولوجي اوسط		۱۱۵

المطلح	التعريب	الغصل	ŗ
Sewage	مياه البلاليع	٦	٥١٧
Sewers	بلاليع طين صفحي	7	٥١٨
Shales	طین صفحی	7	019
Shales, Limestone & Dolomite	طين صفحي وحجــر جير ودولوميت تكوين	۲	٥٢٠
of Dammam Formation	الدمام		
Shales, Lumestone & Dolomite of Lower Damman	طين صفحي وحجر جير ودولومايت الدمام الاسفل	۲	١٢٥
Shallows	مخاضات	۲	077
Shallow Zones	نطاقات ضحلة (تخص المياه الجوفية)	7	٥٢٣
Shapes	أشكال	٣	072
Sharp Anticline Position	موقع تحدبي حاد	۲	٥٢٥
Sheet Flow	إنسياب غطّائي أصداف	٦	270
Shells	أصداف	۵	٥٢٧
Shelly Depris	حطام صدفي بحري	۲	۸۲۵
Sherry	حنظل (شري)	ه	044
Shore Line	خط الشاطئ (سيف البحر)	۲/۲	۰۳۰
Short Duration	فترة دوام قصيرة	٤	١٣٥
Short Intervals	مسافات ضيقة	1	۲۲٥
Show	يفسر	۲	٥٣٣
Shurps	يفسر شجيرات قصيرة		340
Silicified	متسلكت (رجود الشيليكا كمادة لاحمة)	۲	040
Silt	غرين (طمي)	۲	541
Similar Gradient	تدرجات (انحدارات) متماثلة	٦	٥٣٧
Simple Bedding Plane	مستوى طباقية بسيط	۲	۸۳۵
Simsima Dome	اقبة سمسمة	۲	٥٣٩
Simsima Member	عضو جير سمسمة	۲	۰٤٥
Sine	جيب الزاوية		130
Skeletal Soil	تربة هيكلية	٥	430
Slight Breeze	انسيم خفيف	٤	088
Slope Retreat	تراجع خلفي للسفح (تراحع المنحدر)	١ ١	0 £ £
Small Water Runnels	قنوات مياه صغيرة	٥	٥٤٥
Smoldering	نار متجمرة غير ذات لهب		٥٤٦
Smoothed	معدلة (مبسطة)		۷٤٥
Snails	قواقع تربة	٥	٥٤٨
Soil			089
Soil Colour	لون التربة	٥	۰۵۰
Soil Moisture	رطوبة التربة	٥	001

. المطلح	التعريب	الفصل	١
Soil Profiles	قطاعات التربة	٥	۲۵٥
Soil Salimty	ملوحة التربة	٥	٥٥٣
Soil Structure	بنية التربة	٥	٤٥٥
Soil Texture	نسيج التربة	٥	000
Solar Insolation	إشعاع شمسي	٤	007
Solid Blankets	أغشية صلبة (غطاءات)		٥٥٧
Solid Ratio	درجة التماسك (الصلابة)	٦	001
Some Conformity	توافق ما		٥٥٩
Source Region	إقليم المصدر	Ę	٥٦.
Spacial Variations	اختلافات مكائية	٥	150
Specified Capacity	الطاقة (السعة) النوعية	٦	750
Species	أثواع	٥	750
Speils	نوبات من المطر	٦	078
Spits	السنة رملية او حصوية	٣	٥٦٥
Spongy Soil	تربة مسامية (إسفنجية)	۲	٥٦٦
Spring Tide	مد أو جزر تام (ذروة المد أو الجزر العالى)	٧/٧	۷۲۰
Squalls	زوابع ترابية (رعدية) أو النؤوج بالفتح	٤	470
Standard Deviations	انحرافات معيارية		०२٩
Stillstands	فترات توقف (شبه ثبات)	۲	۰۷۰
Storage Coefficients	معاملات التخزين	٦	٥٧١
Stratigraphy	علم وصف طبقات الأرض (دراسة التستابع	۲	۲۷٥
	الطباقي)		l
Structure	بنية (تركيب)	۲	٥٧٣
Structure Character	الخاصية البنيوية	۲	٤٧٥
Subangular	شبه زاوية	٥	٥٧٥
Subsequence	مجرى تال	١ ١	۲۷٥
Subsiding	هابطة	۲	0٧٧
Sub-Soil	تربة تحتية	٥	٥٧٨
Substantiate	أثبتت	٦	٥٧٩
Subsurface	تحتسطحية	۲	٥٨٠
Suitable Soils	تربات صالحة للزراعة	٥	٥٨١
Sulfate Faces	سحنات كبريتية	٦	۲۸٥
Sunshine	شروق الشمس	٤	٥٨٣
Suspension	عالقة	٥	340
Sustain	إثبات أو تتبع	٦	٥٨٥

المطلح	التعريب	الغصل	١
(T)			
Tanget	ظل الزاوية	٤	٥٨٦
Tanning	دباغة .	ľ	ا۷۸۵
Ta's Al-Karanah	طعس الكرعانة (اسم محلي)	۲	۸۸۵
TDS	مجموع الأملاح الصلبة الذائبة		٥٨٩
Tectonic Stresses	إجهادات تكتونية		09.
Terrestial Radiation	الإشعاع الأرضى		091
Tertiary Formation	تكوينات الثلاثي		097
Tertiary Era	الحقب الثلاثي		٥٩٣
Tertiary Period	الفترة الثلاثية		092
Tethys	بحر تيثس القديم (بقايا البحر الأبيض المتوسط)	۲/۷	٥٩٥
Texture	قوام (نسيج)		097
The Aruma	تكوينات العرمة		٥٩٧
The Factors Control the Formation	العوامل التي تنحكم في تشكيل التربة	٥	۸۹۵
& Distribution of the Soil	ا وتوريعها		
The Green House Effect	أثر البيوت الزجاجية	٤	٥٩٩
The Lower Head Levels	مستويات جسم (كتلة) الماء الدنيا	٦	٦٠٠]
The Main Qatari Dome	قبة قطر الرئيسة		7.1
The Miocene	الميوسين (العصر الرابع من الزمن الثالث)	۲	7.4
The Miocene Tiwar Sub-Area	منطقة الطوار الميوسينية		7.4
The Physical and Chemical Properties	الحتواص الطبيعية والكيميائية	٥	٦ - ٤
The Pleistocene and Recent Period	فترة المبليستوسين والحديث	٧	[ه٠٦
The Pleistocene Ice Age	فترة الجليد البليستوسيني	۲.	7.7
The Plio-Pleistocene Period	الفترة البلايوسينية - البليستوسينية	1	7.7
The Pre-Glacial Phase	دور ما قبل الجليد	۲	٦ - ٨
Thermometr	إبرة المحوار	٦	7 . 9
The Sand Dunes Sub-Area	منطقة الكثبان الرملية	١	11.
The Soil of Qatar	التربة في قطر	٥	711
The Trades (Easterlies)	التجاريات .	٤	717
The Westerlies	الغربيات (الرياح العكسية)	٤	717
Thick Fog	· ضباب کثیف	٤	712
Thunder	رعد	٤	710
Thunder Storms	عواصف الرعد	į	717
Tidal Channels	قنوات المد والحزر	Ł	717
Tidal Streams	تيارات المد	٤	714
Time Former	عامل الزمن	٥	719

المطلح	التعريب	الغصل	١
Tongues	السنة	٦	٦٢٠
Topography	طبوغرافسيا (وصف مسلامح سطح الأرض	٥	177
	الطبيعية والبشرية)		1 1
Topographic Features	ملامح طبوغرافية	١	777
Torrential	سيلي	۲	777
Toxicity Elements	عناصر سامة		375
Transferred	انتقل (تحرك أو تحول إلى)	٦	770
Transient	موقت	٦	777
Transmissibility	سريان المياء (قابلية الانتقال)	٦/٣	777
Transmission of Light	انتقال الضوء	٤	۸۲۶
Transmissometer	جهاز قياس الضباب	٤	779
Transported	منقولة		74.
Trash	العوادم (التفل)	٦	1771
Tropical Cyclones	أعاصير مدارية	٤	777
Tropical Mist Air Masses	كتل هوائية مدارية رطبة		777
Trough	منخفض الفسفط (نطاق جوي، أخدود،	٤	375
	بطن المرجة)		
T-Test	اختبار ستودنت (ت)	Ł	740
Two Periods	فترتان (عصران) جيولوجيتان	۲	777
ധ			
Umm Er-Rhadoma	تكوينات أم الراضومة	٧	777
Uncemented	مفككة (غير ملتحمة)	۲	۸۳۶
Unconformity *	عدم توافق	۲	749
Undersaturated	دون حالة التشبع	٦	12.
Undulating	متموج		135
Unit Width	عرض الوحدة		787
Undersaturated Undulating Unit Width Unsaturated Up-Conting	غير مشبعة	٦	757
Up-Coning	شكل مخروطي مقعر (فسوهة بركاد، بقمعية	٦	722
Uplif Movements	الشكل)		
Uplif Movements	حركات رأسية رافعة تتلام	۲	720
Upward Displacement	إزاحة رأسية		727
Upward Leakage of Water	ىشع المياه رأسيا (حركتها)		787
(V)	ا ا		
Vapour Pressure	ضعط بخار الماء	٤	٦٤٨
Vapour Pressure Deficit	نقص مي ضعط بحار الماء	٥	729
Variable	متغيرة (عير مستقرة)	٦	70.

المطلع	التعريب	الفعىل	•
Vector	منجه	٤	101
Vegetables	"خضراوات	7	707
Vertical (ly)	رآسي	٦	705
Very Steep	غائرة		305
Visibility	مدی الرویا	٤	700
Viods	فراغات (فجوات)	٦	707
Vuggies	تجاويف صغيرة	٦	707
(W)			1 1
Wadi Mouths	مخارج الأودية (مصباتها)	۲	NOF
Warm Front	جبهة دافئة	٤	709
Water-Soluble Salts	أملاح مذابة	٥	77.
Water Table	مستوى المياه الجوفية	٦	771
Water Vapor	بخار الماء	٤	777
Wave-Cut Benches	مصاطب موجية القطع	۲	774
Wear	يفتت		٦٦,٤
Weathering	تجوية كيميائية (تحلل الصخر وتفككه)	Y	770
Weighted Means	متوسطات مرجحة	٣	777
Wet Bare Soils	تربات عارية رطبة	٥	777
Wide Range	مدی واسع (بون عظیم)		778
Wide-Spacing	متباعدة	١	779
Wind Blowouts	حفر تذرية	۲/۱۰	77.
Wurm	فترة فيرم الجليدية	۲	771
(X)			
Xerophytes	الجفافيات	٥	777
(Z)			
Zizıphus Mumularia Community Type	مجموعة نباتات السمر	٥	777
Zonal Soils	تربات نطاقية	0	375

7/١١٣٤٦	رقم الإيداع
977-10-1357-2	I. S. B. N الترقيم الدولي







كمثله درج باحثو الجغرافيا على اتباع منهجية ركيزتها ، الجيولوجيا ، ، فلكل وجهة هو مـوليـهـا، لا أخـالني أرفـضـهــا، أو ملزم بانتهاجها. لذا ارتأيت أن أنحى منحى قد يكون اخص في معالجة ظاهرة مورفولوجية بعينها منه في دراسة مجموعات، أو التصدي لعناصر الجغرافيا الطبيعية برمتها ضمن مؤلف يضمها، وهي لعمري شكليات لا ترقى إلى مرتبة المضمون والحوهر

اتخذت من الغطاء الطبوغيرافي ووحداته الجغرافية ركيزة انطلاق، بهدف التعريف وصضا قد يكون مسهبا بما ألفه مرتادو البر القطري دون أن يعيروا لكنهه اهتماما، وماهيته نجديدا، معرجا على ما أرجأته سابقا [الجيولوجيا] لأتناوله تصنيف وتوزيعا وتقييهما، أبحث عما خلفه من أعلام وأشكال شامخة تتجدى ورابضة تنتظر الإبراز مناهبها واكتشاف مواطن انتشارها وبقع توزيعها، واستدراد بواعثها، هاشارت إلى مكوناتها، التي أقدرت بأنها مبضردات المناخ، فأدركت أن الوصف في معالجتها لا يعني شيئا الا بصحماة أسالم بم كمي ه لا خلص مانها الى تحري مدى العلاقة التي تربيطهما ووستوحى ما أفرزته هذه الأمالات وعبير فللأ8من أديم نتلمسه الانقف على عبدياء قرباتك، وأصناف قدراته، قاصين أثكر دشكالاته، وعله معوقاته، وما تبعثر مالا وماناك من شجيراته كالبرعنا -بعد تشخيري ساليم وحسن التحويج والى انجع دواء، فكانك مساكر الألاء، وموارده التَّي ثلهانا منها بعد تصنیمی ویکامیل وطول عناء.

Let to a Bally marty Marself & a (B) Week لم يضن بلحمه الطري، ودره النقى، فأفردت له الا نعب والتحميل والتحاشف من رحزون وما تعمق مي مياديك ورفرفه، وما انتشر من رماله وفشورته، وحال آته وشطوطه، وعلى أوقات مده المسلماته بوري وركم إرساداته ونكون قد أوفينا بالمحجين وقيل منا بالوعيد ، وقيل منا منا بالرائط فيلم وركا ورجيله والمنع يتعاوم ستزيد تنفيحا بعد نقد محمل العمالة عمال شد.

والله ولى من اعتمد عليه وجه استشهد...



- ه من مواليد فلسطين المحتلة عام ١٩٢٦م. ه التحقُّ بسلك التعليم في غزة عام ١٩٥٥م. • عمل مدرسا بوزارة التربية والتعليم في دولة قطر (المعارف سابقا) منذ سبتمبر من عامً
- بالقسم النشاط الاجتماعي والشقائلي برعاية الشباب في قطر منذ عام
- بيسلا لدرسسة على بن أبس طالب الإعبدادية حبتي عبام ١٩٧٩م. ومن شم مبديرا لدرسة الريان الجديد الشانوية للبنين من عام ١٩٨٢م. ومنها إلى رئاسة التعليم الثانوي في قطر عام ١٩٩٨م.
- صل على درجية ليسانس أداب قسم الجغرافيا عام ١٩٧١م. ه حصل على درجة الماجستير في الجغرافيا
- الطبيعية من جامعة القاهرة عام ١٩٧٩م.
- وحصل على درجة الدكتوراه في الجيومور فولوجيا من جامعة القاهرة مع مرتبة الشرف الأولى في عام
- ه كنان أحسد أوائل حكام كبرة القيدم في قطر، وله إسهامات في الصروض والتشكيلات والهرجنانات الرياضية التي كانت تقيمها وزارة العارف أنذاك. وله أبحاث عنديدة هي مجالات الشباب
- والرباضة والتربية. ه اشترك في العنديد من المخيمات الكشفية. وحصل على الشارة الخشبية عام ١٩٧٤م.
 - و حس حتى السارة الخشيبية عام 1974م. 4 كل في مجال الخصصتة أبحاث منها 4 الجغرافيا الطبيعية لدولة قطر 1970م 7 اللياة الجوفية في قطر 1947 7 الأمطار في قطر 1947

 - ا حضراتها دولة قطر ضمن موسوعة ا الإسلامي بتكليف من مركز الب التبايع لجامعة الإمام محمد بن ر الإسلامية عام ١٩٨٧،

 - ه ساهم في أطلس قطر يبحث عن جغ قطر الطبيعية:
 - وكتب إنجارنا عرار
 - ١- البداوة والثروة الحيوانية في قطر.
 - ٢- الموقف السكاني في البحرين.



تطلب جميع منشوراتنا من وكيلنا بالكويت والجزائر

والكائاها المويث